

2026

3.º
grado

Poderé Matemática

Estrategias de cálculo mental y algorítmico

1 Calculá los dobles.

El doble de 3 es 6
porque 3×2 es 6.



$$1 \times 2 = 2$$

$$2 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$10 \times 2 = 20$$

$$20 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$30 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$40 \times 2 = \underline{\quad}$$

2 Calculá.

150



El doble es


$$150 + 150 = 300$$

300

350

Material para estudiantes

Buenos Aires
aprende



Poder!
Matemática

3.^o
grado

Estrategias de cálculo mental y algorítmico

Jefe de Gobierno

Jorge Macri

Ministra de Educación

Mercedes Miguel

Jefa de Gabinete

Lorena Aguirregomezcorta

Subsecretario de Planeamiento e Innovación Educativa

Oscar Mauricio Ghillione

Subsecretaria de Gestión del Aprendizaje

Inés Cruzalegui

Subsecretario de Gestión Administrativa

Ignacio José Curti

Subsecretario de Tecnología Educativa

Ignacio Manuel Sanguinetti

**Directora de la Unidad de Evaluación Integral de la Calidad
y Equidad Educativa**

Samanta Bonelli

Directora General de Educación de Gestión Estatal

Nancy Sorfo

Directora General de Educación de Gestión Privada

Nora Ruth Lima

Subsecretaría de Planeamiento e Innovación Educativa (SSPIE)

Oscar Mauricio Ghillione

Gerencia Operativa de Innovación y Contenidos Educativos (GOICE)

Mariela B. Caputo

Especialistas de Matemática: Paula Podestá (coordinación), Romina Neiff, Romina Prevero, Evelyn Rumi, María Carolina Ferrero.

Equipo Editorial de Materiales y Contenidos Digitales

Coordinación general: Silvia Saucedo. **Coordinación del proyecto editorial:** Bárbara Gomila.

Coordinación de diseño: Alejandra Mosconi. **Asistencia editorial:** Leticia Lobato.

Edición: Brenda Rubinstein. **Corrección de estilo:** María Teresa Villaveirán Altavista.

Diseño de tapas: Marcela Jiménez, Silvina Roveda. **Diseño de interior:** Patricia Peralta.

Diseño gráfico y diagramación: Silvina Roveda.

Imágenes: Adobe Stock, Freepik.

Este material cuenta con imágenes generadas con inteligencia artificial.

Tipografía La Señó: ©2026 Natalia Fernández y José Manuel Urós -Type-O-Tones-.

Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Poder Matemática 3.º grado. - 1a edición para el alumno. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires : Ministerio de Educación del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2026.

80 p. ; 28 x 20 cm.

ISBN 978-987-818-183-7

1. Educación Primaria. 2. Matemática.

CDD 372.7

ISBN: 978-987-818-183-7

Se autoriza la reproducción y difusión de este material para fines educativos u otros fines no comerciales, siempre que se especifique claramente la fuente. Se prohíbe la reproducción de este material para venta u otros fines comerciales.

© Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires / Ministerio de Educación / Subsecretaría de Planeamiento e Innovación Educativa, 2026.

Carlos H. Perette 750 - C1063 - Barrio 31 - Retiro - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Fecha de consulta de imágenes, videos, textos y otros recursos digitales disponibles en internet: 15 de febrero de 2026.

Material de distribución gratuita. Prohibida su venta.

Queridos estudiantes y familias:

Con mucha alegría les presentamos *Poder Matemática 3*, un material que los va a acompañar este año para aprender y pensar la matemática en la escuela.

Con *Poder Matemática*, queremos que descubran que todos pueden hacer matemática, que es una herramienta poderosa para comprender el mundo y animarse a nuevos desafíos.

A lo largo del año van a trabajar con fichas y actividades pensadas especialmente para ustedes, para explorar, preguntar y aprender paso a paso, junto con sus docentes y compañeros.

¡Les deseamos un año lleno de desafíos y aprendizajes compartidos!



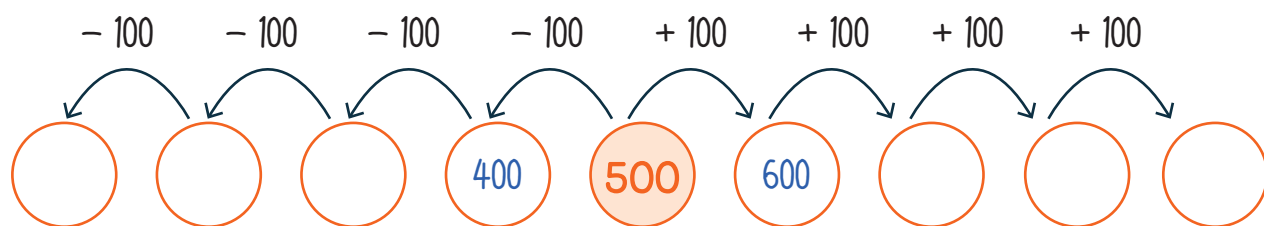
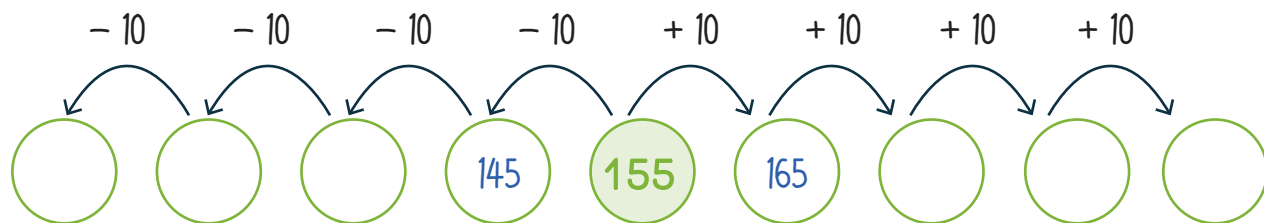
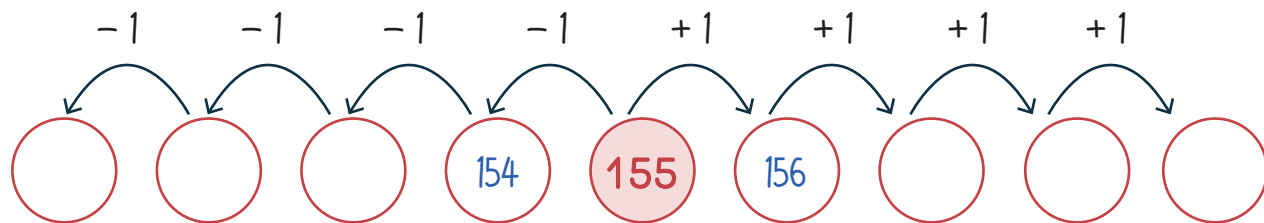
Mercedes Miguel

Ministra de Educación de
la Ciudad de Buenos Aires

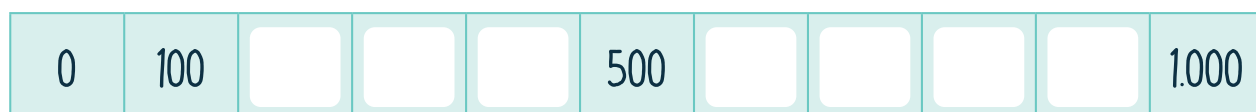
Índice

Ficha n.º 1	6	Ficha n.º 38	43
Ficha n.º 2	7	Ficha n.º 39	44
Ficha n.º 3	8	Ficha n.º 40	45
Ficha n.º 4	9	Ficha n.º 41	46
Ficha n.º 5	10	Ficha n.º 42	47
Ficha n.º 6	11	Ficha n.º 43	48
Ficha n.º 7	12	Ficha n.º 44	49
Ficha n.º 8	13	Ficha n.º 45	50
Ficha n.º 9	14	Ficha n.º 46	51
Ficha n.º 10	15	Ficha n.º 47	52
Ficha n.º 11	16	Ficha n.º 48	53
Ficha n.º 12	17	Ficha n.º 49	54
Ficha n.º 13	18	Ficha n.º 50	55
Ficha n.º 14	19	Ficha n.º 51	56
Ficha n.º 15	20	Ficha n.º 52	57
Ficha n.º 16	21	Ficha n.º 53	58
Ficha n.º 17	22	Ficha n.º 54	59
Ficha n.º 18	23	Ficha n.º 55	60
Ficha n.º 19	24	Ficha n.º 56	61
Ficha n.º 20	25	Ficha n.º 57	62
Ficha n.º 21	26	Ficha n.º 58	63
Ficha n.º 22	27	Ficha n.º 59	64
Ficha n.º 23	28	Ficha n.º 60	65
Ficha n.º 24	29	Ficha n.º 61	66
Ficha n.º 25	30	Ficha n.º 62	67
Ficha n.º 26	31	Ficha n.º 63	68
Ficha n.º 27	32	Ficha n.º 64	69
Ficha n.º 28	33	Ficha n.º 65	70
Ficha n.º 29	34	Ficha n.º 66	71
Ficha n.º 30	35	Ficha n.º 67	72
Ficha n.º 31	36	Ficha n.º 68	73
Ficha n.º 32	37	Ficha n.º 69	74
Ficha n.º 33	38	Ficha n.º 70	75
Ficha n.º 34	39	Ficha n.º 71	76
Ficha n.º 35	40	Ficha n.º 72	77
Ficha n.º 36	41	Ficha n.º 73	78
Ficha n.º 37	42	Ficha n.º 74	79

1 Completá.



2 Completá la serie.



3 Completá.

$3 + 4 = \underline{7}$

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 1 = \underline{\quad}$

$30 + 40 = \underline{70}$

$50 + 30 = \underline{\quad}$

$60 + 10 = \underline{\quad}$

$300 + 400 = \underline{700}$

$500 + 300 = \underline{\quad}$

$600 + 100 = \underline{\quad}$

$4 + \underline{2} = 6$

$\underline{\quad} + 5 = 7$

$1 + \underline{\quad} = 9$

$40 + \underline{20} = 60$

$\underline{\quad} + 50 = 70$

$10 + \underline{\quad} = 90$

$400 + \underline{200} = 600$

$\underline{\quad} + 500 = 700$

$100 + \underline{\quad} = 900$

1 Completá.

$5 - 2 = \underline{3}$

$7 - 6 = \underline{\quad}$

$9 - 7 = \underline{\quad}$

$50 - 20 = \underline{30}$

$70 - 60 = \underline{\quad}$

$90 - 70 = \underline{\quad}$

$500 - 200 = \underline{300}$

$700 - 600 = \underline{\quad}$

$900 - 700 = \underline{\quad}$

$6 - \underline{4} = 2$

$7 - \underline{\quad} = 3$

$9 - \underline{\quad} = 8$

$60 - \underline{40} = 20$

$70 - \underline{\quad} = 30$

$90 - \underline{\quad} = 80$

$600 - \underline{400} = 200$

$700 - \underline{\quad} = 300$

$900 - \underline{\quad} = 800$

2 Pintá el resultado.

800 + 20		
800	820	802

200 + 300		
500	200	600

650 + 150		
900	700	800

650 - 50		
600	700	550

700 - 200		
600	400	500

350 - 250		
250	100	50

3 Resolvé estratégicamente.

$60 = 50 + 10$



$150 + 60 = \underline{210}$

$150 + 50 = \underline{200}$

$200 + 10 = \underline{210}$

$150 - 60 = \underline{90}$

$150 - 50 = \underline{100}$

$100 - 10 = \underline{90}$

$160 + 70 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$535 + 70 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$365 - 50 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$670 - 90 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

Ficha n.º 3

1 Calculá.

$150 + 200 = \underline{350}$

$500 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$350 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$450 - 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$510 + 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$650 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$500 + \underline{200} = 700$

$300 - \underline{\hspace{2cm}} = 100$

$450 + \underline{\hspace{2cm}} = 600$

$550 - \underline{\hspace{2cm}} = 50$

$650 + \underline{\hspace{2cm}} = 900$

$950 - \underline{\hspace{2cm}} = 450$

2 Completá.

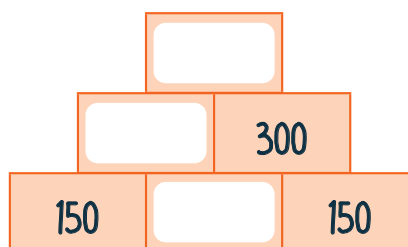
	50	200	500
100	150		
		400	
300			

-	50	200	300
500	450		
300			
450			

3 Completá las pirámides.



Cada bloque es la suma de los dos que están debajo.



1 Sumá estratégicamente como en el ejemplo.

$$24 + 55 = \underline{79}$$

$$\underline{24 + 50 = 74}$$

$$\underline{74 + 5 = 79}$$

$$38 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$53 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

2 Sumá estratégicamente como en el ejemplo.

$$324 + 25 = \underline{349}$$

$$\underline{324 + 20 = 344}$$

$$\underline{344 + 5 = 349}$$

$$238 + 61 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$330 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$578 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$730 + 55 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$612 + 85 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

3 Marcá con **X** el resultado aproximado.

	entre 0 y 100	entre 100 y 200	entre 200 y 300	entre 300 y 400	entre 400 y 500
57 + 32	X				
69 + 55					
129 + 150					
220 + 270					
175 + 55					
33 + 250					

Ficha n.º 5

1 Restá estratégicamente como en el ejemplo.

$$74 - 52 = \underline{22}$$

$$\underline{74 - 50 = 24}$$

$$\underline{24 - 2 = 22}$$

$$68 - 41 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$97 - 55 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2 Restá estratégicamente como en el ejemplo.

$$748 - 21 = \underline{727}$$

$$\underline{748 - 20 = 728}$$

$$\underline{728 - 1 = 727}$$

$$765 - 43 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$978 - 76 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$985 - 74 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$698 - 71 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$378 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3 Marcá con **X** el resultado aproximado.

	entre 0 y 100	entre 100 y 200	entre 200 y 300	entre 300 y 400	entre 400 y 500
97 - 42	X				
189 - 85					
499 - 150					
487 - 70					
375 - 55					
250 - 60					

1 Calculá con la estrategia más conveniente.

$453 + \underline{15} = 468$

$345 + \underline{\quad\quad} = 556$

$859 + \underline{\quad\quad} = 889$

$768 - 41 = \underline{\quad\quad}$

$894 - 73 = \underline{\quad\quad}$

$238 - 25 = \underline{\quad\quad}$

2 Completá.

955	-	130	=			
				+		
				40		
				=		
					-	
					53	=
					=	
					500	

3 Redondeá la respuesta correcta.



Recuerdo que para llegar a mi mundo debo realizar 500 pasos. Ya hice 320, ¿cuántos me faltan?

180

280

380

Ficha n.º 7

1 Resolvé, completá y descubrí el código para abrir la puerta.



Es un

$280 + 120 = 400$

$160 + \text{[]} = 400$

$160 + \text{[]} = 400$

$190 + \text{[]} = 700$

$130 + \text{[]} = 400$

$350 + \text{[]} = 500$

$290 + \text{[]} = 500$

$90 + \text{[]} = 600$

$180 + \text{[]} = 600$

$370 + \text{[]} = 700$

$140 + \text{[]} = 500$

$230 + \text{[]} = 400$

$190 + \text{[]} = 700$



Á = 210	N = 420
G = 330	O = 510
I = 270	R = 240
J = 150	T = 120
L = 170	U = 360



Para resolver $17 + 25$ hago $20 + 22 = 42$ porque $17 + 3$ es 20 y $25 - 3$ es 22.

1 Pensá como lo hizo Cubi y resolvé como en los ejemplos.

$$\begin{array}{c}
 + 3 \\
 \curvearrowright \\
 57 + 26 = 60 + 23 = 83 \\
 \curvearrowleft \\
 - 3
 \end{array}$$

$45 + 18 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$38 + 16 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$64 + 19 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$72 + 28 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{c}
 - 2 \\
 \curvearrowright \\
 26 + 38 = 24 + 40 = 64 \\
 \curvearrowleft \\
 + 2
 \end{array}$$

$49 + 26 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$58 + 17 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$69 + 34 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$87 + 29 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2 Marcá con una **X** el cálculo que te ayuda a resolver y completá.

$49 + 26 = \underline{\quad}$

$38 + 16 = \underline{\quad}$

$64 + 19 = \underline{\quad}$

$50 + 25$

$40 + 14$

$65 + 18$

$49 + 25$

$38 + 14$

$64 + 18$

$40 + 35$

$30 + 24$

$60 + 23$

Ficha n.º 9



Para resolver $63 - 9$ hago $63 - 10 = 53$ más 1 porque $9 + 1$ es 10. Entonces, $63 - 9 = 54$.

1 Resolvé.

$$63 - 9 = \underline{63 - 10 + 1 = 54}$$

$$148 - 99 = \underline{148 - 100 + 1 = 49}$$

$$72 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$163 - 99 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$84 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$187 - 99 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$95 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$205 - 99 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$68 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$274 - 99 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2 Marcá el cálculo que te ayuda a resolver y completá.

$$74 - 9 = \underline{65}$$

$$\underline{74 - 10 + 1}$$

$$74 - 8$$

$$70 - 13$$

$$186 - 99 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$186 - 100 + 1$$

$$186 - 98$$

$$180 - 94$$

$$92 - 9 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$92 - 10 + 1$$

$$92 - 8$$

$$90 - 11$$

3 Leé cómo lo hizo Cubi y resolvé como en el ejemplo.



Para resolver $46 - 24$ modifico el número que se resta para llegar a un número redondo: $24 + 6$, y ajusto el otro número de la misma manera. Así, la resta queda más fácil.

$$46 - 24 = 52 - 30 = 22$$

+ 6

+ 6

$$45 - 18 = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$38 - 16 = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$64 - 19 = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$72 - 28 = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

Ficha n.º 10

1 Uní con flechas.

$430 - 100 =$	370	$280 + 170 =$	400
$260 - 100 =$	330	$350 + 150 =$	450
$350 - 200 =$	150	$420 + 180 =$	600
$670 - 300 =$	550	$275 + 125 =$	500
$950 - 400 =$	160	$460 + 190 =$	750
		$390 + 360 =$	650

2 Completá.

650	$+$	230	$=$	<input type="text"/>
$-$		$-$		$-$
450	$+$	110	$=$	<input type="text"/>
$=$		$=$		$=$
<input type="text"/>	$+$	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>



3 Indicá si está bien (✓) o si no está bien (✗).

$340 + 220 = 110$

$340 + 350 = 690$

$750 - 200 = 480$

$590 - 300 = 290$

1 Completá y calculá.

100 10 1

137 + 142 = 279

+

=

+

=

+

=

+

=

1 Calculá como en el ejemplo.



$$324 + 145 = \underline{469}$$

$$\underline{300 + 20 + 4 = 324}$$

$$\underline{100 + 40 + 5 = 145}$$

$$\underline{400 + 60 + 9 = 469}$$

$251 + 126 = \underline{\hspace{2cm}}$

$527 + 212 = \underline{\hspace{2cm}}$

$812 + 144 = \underline{\hspace{2cm}}$

$452 + 106 = \underline{\hspace{2cm}}$

$327 + 211 = \underline{\hspace{2cm}}$

$212 + 344 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Uní con el resultado.



$553 + 211 =$

$250 + 413 =$

$127 + 761 =$

$471 + 302 =$

888

764

773

663

1 Uní con el resultado.

The image contains three rows of mathematical problems, each represented as an equation with base-ten blocks:

- Row 1:**
 - Box 1: 2 blue squares, 2 green bars, 2 orange cubes.
 - Box 2: 1 blue square, 4 green bars, 3 orange cubes.
 - Result Box: 3 blue squares, 6 green bars, 5 orange cubes.
- Row 2:**
 - Box 1: 3 blue squares, 2 green bars, 2 orange cubes.
 - Box 2: 1 blue square, 1 green bar, 4 orange cubes.
 - Result Box: 4 blue squares, 3 green bars, 6 orange cubes.
- Row 3:**
 - Box 1: 2 blue squares, 2 green bars, 2 orange cubes.
 - Box 2: 2 blue squares, 4 green bars, 3 orange cubes.
 - Result Box: 4 blue squares, 6 green bars, 5 orange cubes.

1 Pintá el camino correcto que representa la cuenta y colocá el resultado.

580 + 210

500 + 200 = 700 500 + 300 = 800

80 + 10 = 90 80 + 90 = 170

790

390 + 207

400 + 200 = 600 300 + 200 = 500

90 + 7 = 97 90 + 7 = 97

720 - 110

700 - 100 = 600 700 - 200 = 500

20 - 10 = 10 20 + 90 = 110

848 - 345

800 - 300 = 500 800 - 300 = 500

48 + 45 = 93 48 - 45 = 3



2 Armá dos caminos correctos para cada cuenta.

386 + 213

472 + 327

695 - 194

864 - 262

Ficha n.º 15

1 Descomponé y resolvé.

$340 + 241 = 581$

$340 + 200 = 540$

$540 + 41 = 581$

$146 + 230 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$558 + 110 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$239 + 140 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$347 + 150 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$465 + 230 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

2 Descomponé y resolvé.

$730 - 310 = 420$

$730 - 300 = 430$

$430 - 10 = 420$

$464 - 220 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$381 - 170 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$759 - 254 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$573 - 370 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$690 - 470 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

3 Completá.

$562 + 37 = \rightarrow 562 + 30 = \rightarrow 592 + 7 = \rightarrow 599$

$764 - 72 = \rightarrow 764 - \square = \rightarrow \square - \square = \rightarrow 692$

$835 + 84 = \rightarrow \square + 80 = \rightarrow \square + \square = \rightarrow 919$

$992 - 95 = \rightarrow \square - \square = \rightarrow \square - 5 = \rightarrow 897$

1 Descomponé en centenas, decenas y unidades, y resolvé.

$347 + 256 = \rightarrow 347 + 100 = 447 \rightarrow 447 + 100 = 547 \rightarrow 547 + 50 = 597 \rightarrow 597 + 6 = 603$

$362 + 147 = \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$

$589 + 214 = \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$

$473 + 126 = \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$

$251 + 348 = \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$

$604 + 195 = \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$

2 Descomponé en centenas, decenas y unidades, y resolvé.

$742 - 236 = \rightarrow 742 - 100 = 642 \rightarrow 642 - 100 = 542 \rightarrow 542 - 30 = 512 \rightarrow 512 - 6 = 506$

$653 - 241 = \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$

$904 - 356 = \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$

$782 - 135 = \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$

$560 - 248 = \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$

$604 - 195 = \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$

3 Completá la secuencia de operaciones.

$418 + 237 = \rightarrow 418 + \rightarrow \rightarrow + 30 \rightarrow \rightarrow + 7 \rightarrow$

$\rightarrow 529 + 100 \rightarrow \rightarrow + 50 \rightarrow \rightarrow + 8 \rightarrow$

$742 - 358 = \rightarrow \rightarrow \rightarrow 392 - 8 \rightarrow 384$

$905 - 326 = \rightarrow \rightarrow - 300 \rightarrow 605 - 20 \rightarrow \rightarrow$

1 Resolvé las cuentas con la estrategia que prefieras.

$547 + 250 = \underline{\hspace{2cm}}$

$674 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$268 + 431 = \underline{\hspace{2cm}}$

$183 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

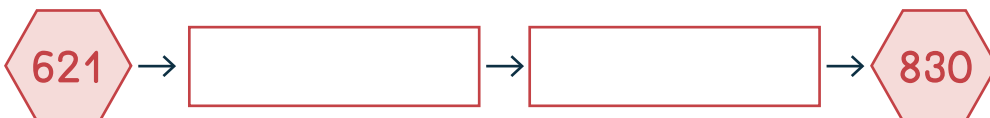
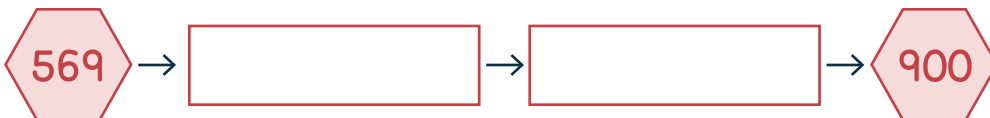
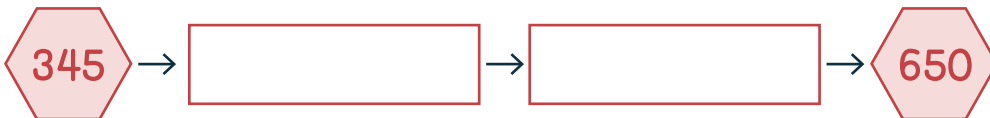
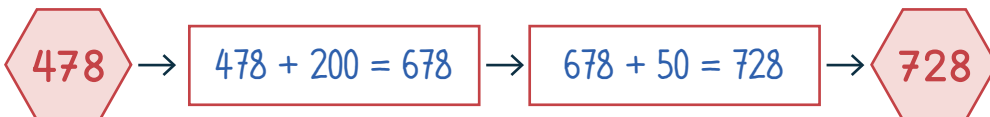
$356 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$491 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$629 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$700 - 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Completá los pasos para llegar al número final.



Pensá: ¿qué número hay que agregar para pasar de uno a otro? Buscá números redondos que te ayuden.



1 Resolvé.

	+	2	5	3		+	6	5	5		-	7	2	6		-	7	8	2	
		4	1	2			6	3	3			3	2	5			3	5	2	

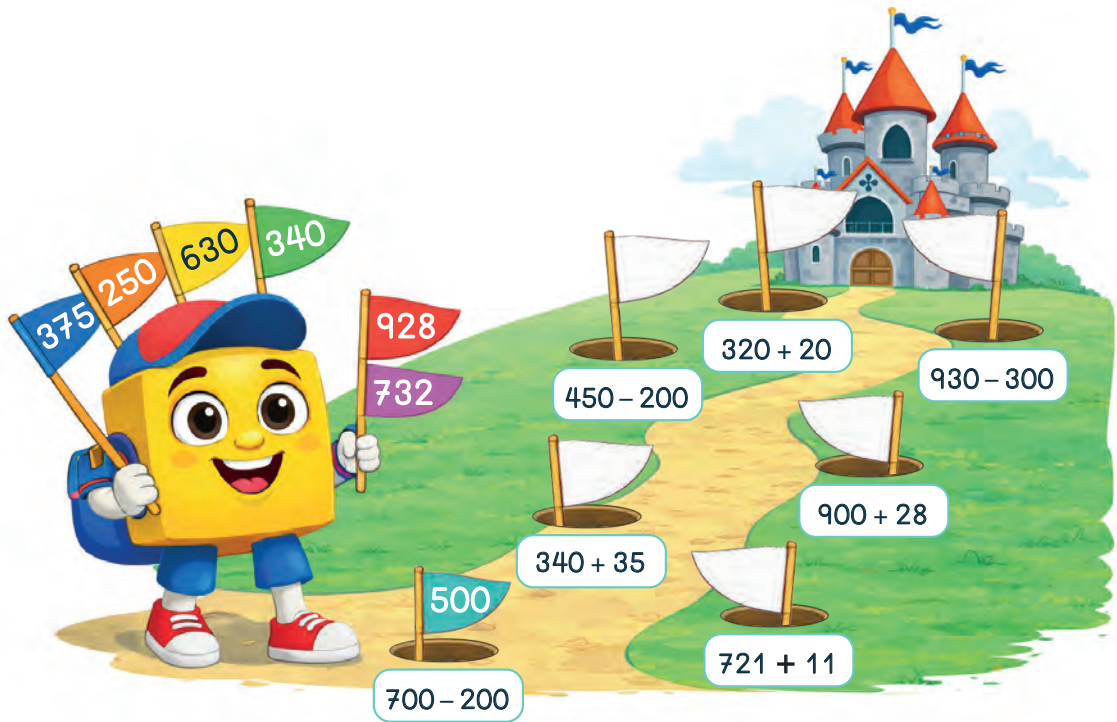
2 Completá.

	+	4	7	4		+	8	3	6		-	5	8	9		-	7	9	9	
		6	8	5			9	5	7			4	1	1			2	0	0	

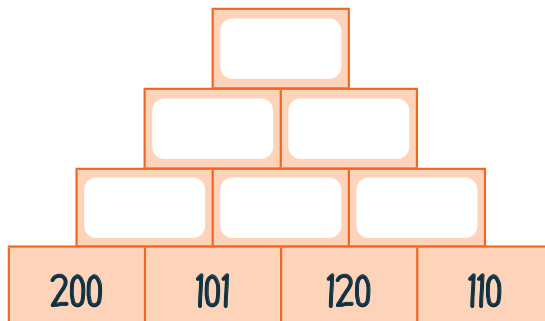
3 Completá.

$985 - \square = 430$
 $\square + \square = \square$
 $645 + 134 = \square$
 $785 - \square = \square$
 $\square = \square$

1



2 Completá.



3 Elegí la opción correcta.

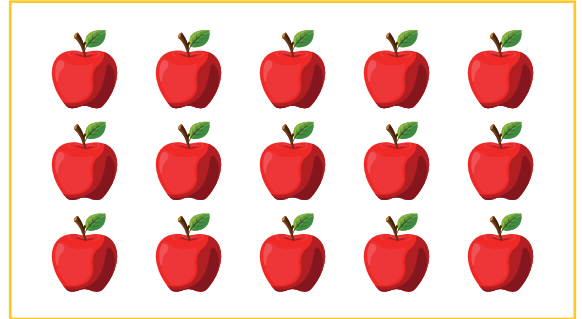
$760 - 200$



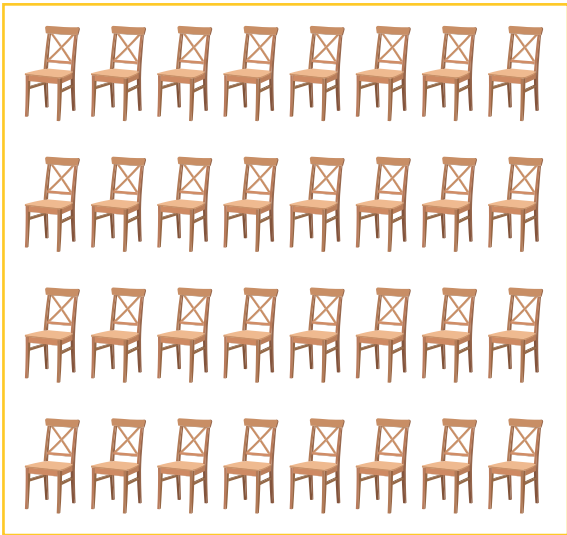
1 Observá y completá las multiplicaciones.



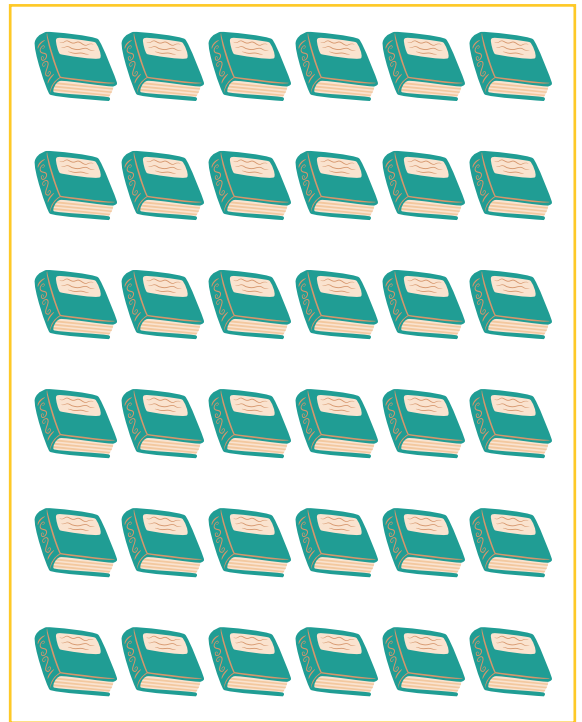
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

1 Pintá del mismo color los rectángulos con la misma multiplicación.

$5 + 5 = 2 \times 5$

$1 \times 4 = 4$

2 Calculá.

$2 \times 5 = 10$

Para calcular el total, multiplico.

3 Pintá.

$6 \times 4 = 24$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

1 Pintá las multiplicaciones que dan el mismo resultado.

9×2

6×3

12×3

9×4

3×6

3×10

3×8

6×4

9×4

6×6

5×4

2×10

8×5

10×4

7×3

3×7

7×6

14×3

4×5

10×2

8×3

12×2

11×2

4×11

2 Completá con el resultado.

$15 \times 2 = 30$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$30 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

3 Completá.

$2 \times 10 = 20$

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 100 = 200$

$3 \times 100 = \underline{\quad}$

$4 \times 100 = \underline{\quad}$

$5 \times 100 = \underline{\quad}$

$6 \times 100 = \underline{\quad}$

$7 \times 100 = \underline{\quad}$

$8 \times 100 = \underline{\quad}$

$9 \times 100 = \underline{\quad}$

4 Resolvé.

$25 \times 10 = \underline{\quad}$

$74 \times 10 = \underline{\quad}$

$52 \times 10 = \underline{\quad}$

$17 \times 10 = \underline{\quad}$

$38 \times 10 = \underline{\quad}$

$89 \times 10 = \underline{\quad}$

1 Completá.

Si $5 \times 2 = 10$, entonces $5 \times 4 = 20$

Si $5 \times 3 = 15$, entonces $5 \times 6 = 30$

Si $4 \times 2 = \square$, entonces $4 \times 4 = \square$

Si $4 \times 3 = \square$, entonces $4 \times 6 = \square$

Si $8 \times 2 = \square$, entonces $8 \times 4 = \square$

Si $8 \times 3 = \square$, entonces $8 \times 6 = \square$

Si sé que 3×2 es 12, puedo calcular de forma simple cuánto es 6×2 porque 6 es el doble de 3.



2 Completá la tabla.

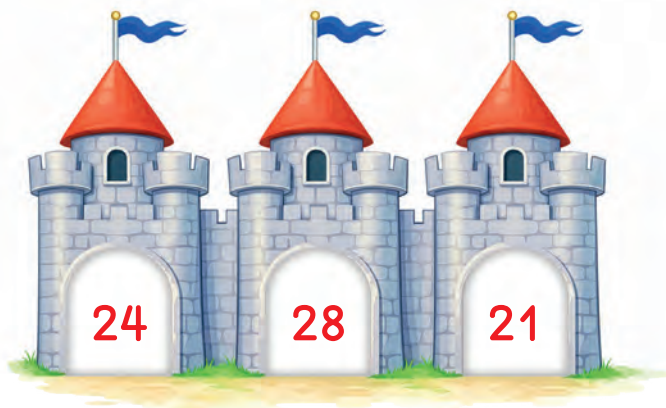
Para multiplicar por 6 me sirve pensar que 6 es $4 + 2$.



x	2	3	4	6
2				
3				
6	12			

3 Pintá la puerta correcta.

Si $7 \times 2 = 14$,
¿ 7×4 ?



1 Completá.

Si $5 \times 2 = 10$, entonces $5 \times 4 = 20$

Si $4 \times 2 = \square$, entonces $4 \times \square = 16$

Si $6 \times 2 = \square$, entonces $6 \times \square = 24$

Si $3 \times 2 = \square$, entonces $3 \times \square = 12$

Si $5 \times 2 = \square$, entonces $5 \times \square = 30$

Si $7 \times 2 = \square$, entonces $7 \times \square = 28$

2 Marcá con una X la opción correcta y completá.

Si $3 \times 3 = 9$, entonces $3 \times 4 = 12$

3

4

5

Si $5 \times 3 = 15$, entonces $5 \times \square = 20$

2

4

6

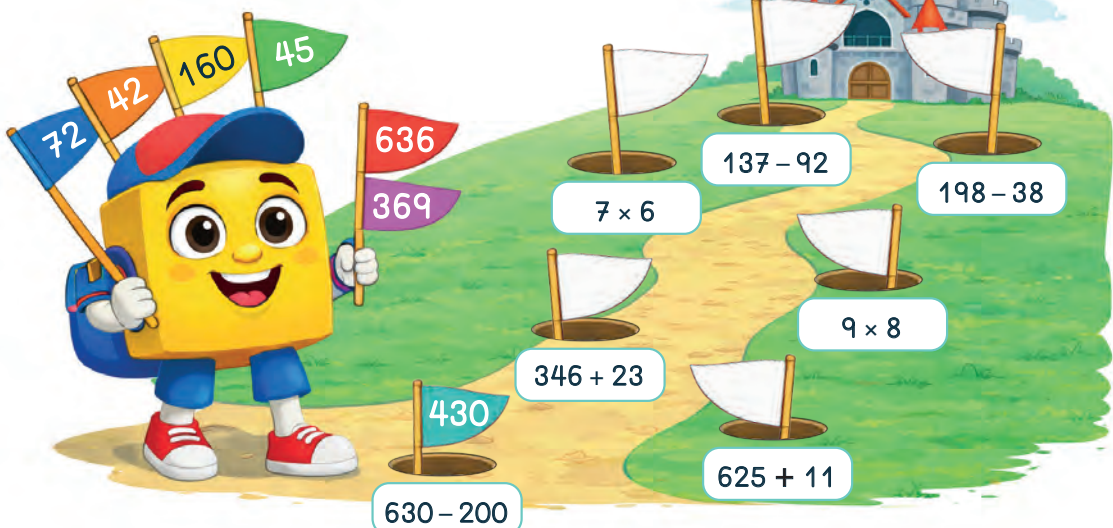
Si $6 \times 4 = 24$, entonces $6 \times \square = 18$

2

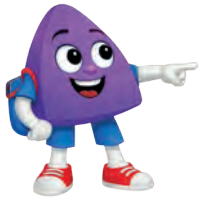
3

4

3 Completá el camino.



1 Uní con flechas.



- 2
- 3
- 4
- 6
- 5

- $\times 2$
- $\times 3$
- $\times 4$

- 18
- 16
- 4
- 12
- 20
- 24
- 6
- 9
- 10
- 15
- 8

2 Resolvé.

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

3 Indicá si está bien (✓) o si no está bien (✗).

28 es el cuádruple de 7.

6 es el doble de 4.

12 es el doble de 4.

20 es el doble de 10.

15 es el triple de 5.

16 es el cuádruple de 4.

1

2 x [] = 8

[] x 3 = []

[] - [] = 27

[] = 73

[] x 2 = []

2 Pinta solo las cuentas que dan 24 y 18.

2 x 5

5 x 6

4 x 6

5 x 4

4 x 7

2 x 6

118 - 100

330 - 254

2 x 6

7 x 4

3 x 8

3 x 6

12 x 2

5 x 5

3 x 7

6 x 3

8 x 4

6 x 5

154 - 130

324 - 300

9 x 4

2 x 3

9 x 4

3 x 7

314 - 300

1 Completá con las operaciones.

$5 \times 4 = 20 = 5 \times 2 = 10 + 5 \times 2 = 10$
 $(5 \times 2) + (5 \times 2) = 10 + 10$
 $2 \text{ veces } 5 \times 2 = 2 \times 10$
 $2 \times (5 \times 2) = 20$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$ $5 \times 2 = \underline{\quad}$ $5 \times 2 = \underline{\quad}$
 $5 \times \underline{\quad} + 5 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$
 $(5 \times 2) \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$ $3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $3 \times \underline{\quad} + 3 \times \underline{\quad} = 6 + 6$
 $(3 \times 2) \times 2 = \underline{\quad}$

2 Resolvé.

$5 \times 8 = \underline{\quad 40 \quad}$

$5 \times 4 = \underline{20}$

$5 \times 4 = \underline{20}$

$5 \times 4 + 5 \times 4 = \underline{20 + 20 = 40}$

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

1 Completá con las operaciones.

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$(6 \times 3) + (6 \times 4) = 18 + 24 = 42$

$3 \times 8 = 3 \times \underline{\quad} + 3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = 7 \times \underline{\quad} + 7 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$6 \times 5 = 6 \times \underline{\quad} + 6 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



Ficha n.º 31

1 Resolvé las multiplicaciones usando los resultados de las tarjetas.

$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$	$6 \times 8 = 48$
	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$	$10 \times 8 = 80$	

$12 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$	$6 \times 6 = 36$
	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$	$10 \times 6 = 60$	

$11 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$	$6 \times 7 = 42$
	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$	$10 \times 7 = 70$	

$12 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Uní con flechas.

$6 \times 12 =$	$7 \times 10 + 7 \times 4$	\nearrow	72
$7 \times 14 =$	$5 \times 20 - 5 \times 2$		98
$5 \times 18 =$	$6 \times 10 + 6 \times 2$		90
$4 \times 16 =$	$4 \times 20 - 4 \times 4$		64
$8 \times 15 =$	$8 \times 10 + 8 \times 5$		120

1 Resolvé usando la descomposición de uno de los factores.

Podés descomponer uno de los factores como suma de los números que más te faciliten el cálculo.



$$5 \times 12 = 5 \times 10 + 5 \times 2 = 60$$

$$10 + 2 \quad 50 \quad + \quad 10 \quad = \quad 60$$

$$8 \times 13 = \square \times \square + \square \times \square = \square$$

$$\square + \square \quad \square \quad + \quad \square \quad = \quad \square$$

$$9 \times 12 = \square \times \square + \square \times \square = \square$$

$$\square + \square \quad \square \quad + \quad \square \quad = \quad \square$$

También podés descomponer el otro factor.



$$12 \times 4 = 10 \times 4 + 2 \times 4 = \square$$

$$10 + 2 \quad \square \quad + \quad \square \quad = \quad \square$$

$$8 \times 15 = \square \times \square + \square \times \square = \square$$

$$\square + \square \quad \square \quad + \quad \square \quad = \quad \square$$

$$15 \times 6 = \square \times \square + \square \times \square = \square$$

$$\square + \square \quad \square \quad + \quad \square \quad = \quad \square$$

1 Resolvé usando la descomposición de uno de los factores como resta.

Podés descomponer uno de los factores como resta.



$$7 \times 19 = 7 \times 20 - 7 \times 1 = 133$$

$$20 - 1 \quad 140 \quad - \quad 7 \quad = \quad 133$$

$$8 \times 13 = \square \times \square - \square \times \square = \square$$

$$\square - \square \quad \square \quad - \quad \square \quad = \quad \square$$

$$6 \times 14 = \square \times \square - \square \times \square = \square$$

$$\square - \square \quad \square \quad - \quad \square \quad = \quad \square$$

También podés descomponer el otro factor.



$$19 \times 3 = 20 \times 3 - 1 \times 3 = \square$$

$$20 - 1 \quad \square \quad - \quad \square \quad = \quad \square$$

$$13 \times 3 = \square \times \square - \square \times \square = \square$$

$$\square - \square \quad \square \quad - \quad \square \quad = \quad \square$$

$$19 \times 5 = \square \times \square - \square \times \square = \square$$

$$\square - \square \quad \square \quad - \quad \square \quad = \quad \square$$

1 Resolvé las siguientes multiplicaciones descomponiendo uno de los factores.

$$4 \times 19 = \underline{4} \times \underline{20} - \underline{4} \times \underline{1} = \underline{76}$$

$$4 \times 15 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$3 \times 13 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$6 \times 19 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2 Indicá si está bien (✓) o si no está bien (✗).

$$7 \times 9 = 7 \times 10 - 1 \times 10$$

 Está bien.

 No está bien.

$$8 \times 14 = 8 \times 10 + 8 \times 4$$

 Está bien.

 No está bien.

$$6 \times 19 = 6 \times 9 - 10$$

 Está bien.

 No está bien.

$$9 \times 12 = 9 \times 10 - 9 \times 2$$

 Está bien.

 No está bien.

3 Pintá la multiplicación correspondiente.

$10 \times 8 + 2 \times 8$		
12×8	10×8	14×8

$10 \times 7 + 4 \times 7$		
14×7	10×7	17×7

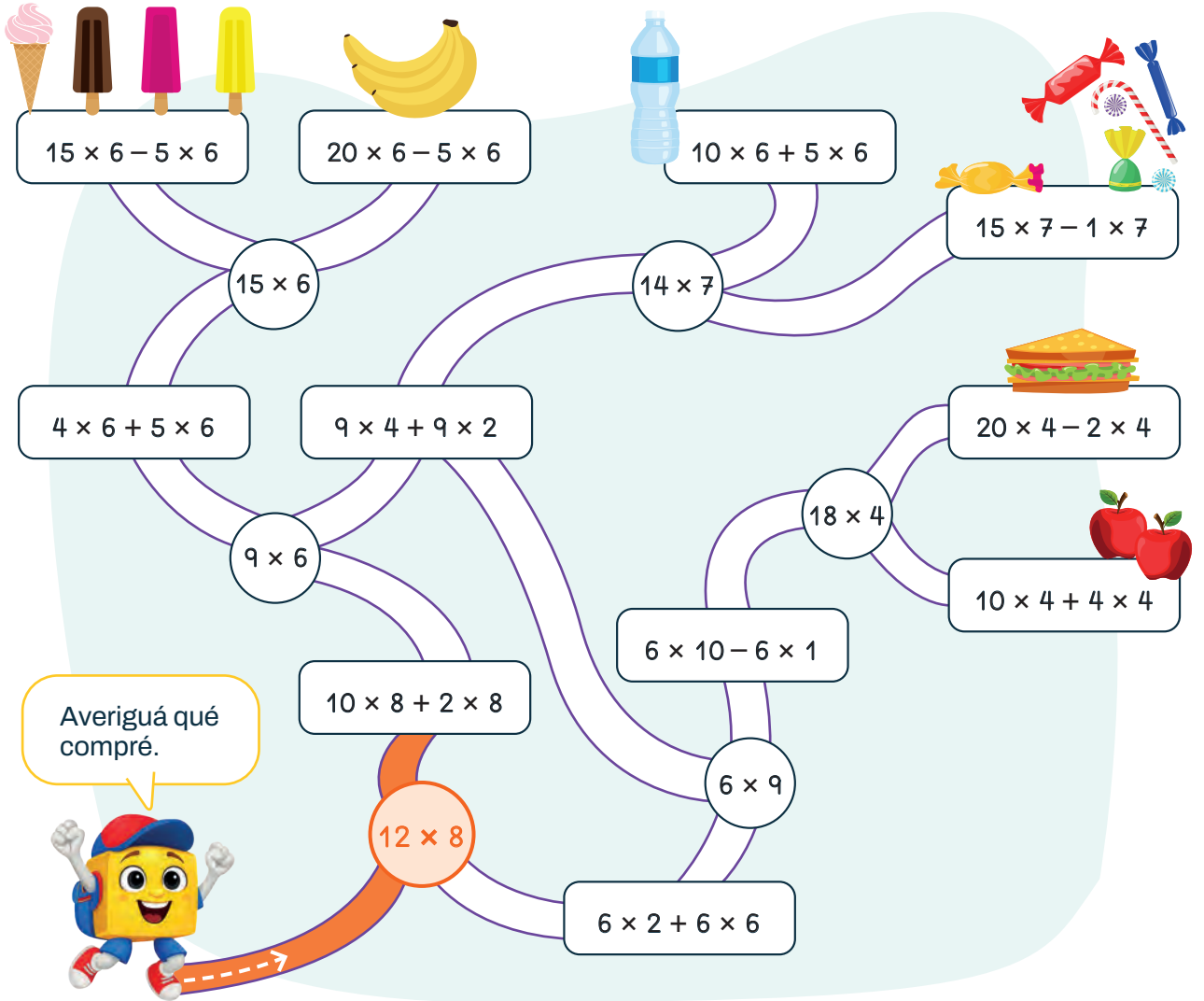
$8 \times 7 + 8 \times 3$		
80×7	11×8	10×8

$20 \times 6 - 5 \times 6$		
15×6	20×6	25×6

$6 \times 10 - 6 \times 2$		
6×12	10×6	6×8

$4 \times 10 - 4 \times 2$		
8×12	4×10	4×8

1 Pintá el camino y averiguá qué cosas compró Cubi.



2 Descubrí el mensaje.

4 x 5	7 x 2	6 x 4	6 x 5	4 x 4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 x 10	2 x 7	2 x 5		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

10 = A
12 = E
14 = I
16 = O
18 = U
20 = L
24 = N
30 = D



1 Calculá los dobles.

El doble de 3 es 6
porque 3×2 es 6.



$1 \times 2 = \underline{2}$

$10 \times 2 = \underline{20}$

$100 \times 2 = \underline{200}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$20 \times 2 = \underline{\quad}$

$200 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

$30 \times 2 = \underline{\quad}$

$300 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$40 \times 2 = \underline{\quad}$

$400 \times 2 = \underline{\quad}$

2 Calculá.

150

El doble es

$150 + 150 = 300$

300

El doble es

$\underline{\hspace{2cm}}$

453

El doble es

$\underline{\hspace{2cm}}$

350

El doble es

$\underline{\hspace{2cm}}$

3 Calculá los triples.

El triple de 3 es 9
porque $3 \times 3 = 9$.



$1 \times 3 = \underline{3}$

$10 \times 3 = \underline{30}$

$100 \times 3 = \underline{300}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$20 \times 3 = \underline{\quad}$

$200 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$30 \times 3 = \underline{\quad}$

$300 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$40 \times 3 = \underline{\quad}$

$400 \times 3 = \underline{\quad}$

1 Calculá el triple de los siguientes números.

El triple de 600 es 1.800 porque $600 \times 3 = 1.800$.

El triple de 1.000 es _____ porque _____.

El triple de 1.500 es _____ porque _____.

El triple de 2.000 es _____ porque _____.

2 Calculá las mitades.

La mitad de 8.000 es 4.000 porque $8.000 : 2 = 4.000$.

La mitad de 6.000 es _____ porque _____.

La mitad de 9.000 es _____ porque _____.

La mitad de 1.200 es _____ porque _____.

La mitad de 1.400 es _____ porque _____.

3 Completá.

$3.400 \times 2 =$ 6.800. La mitad de 6.800 es 3.400.

$1.300 \times 2 =$ _____. La mitad de _____ es _____.

$5.400 \times 2 =$ _____. La mitad de _____ es _____.

3.000 + 3.000 = 6.000. La mitad de 6.000 es 3.000.

_____ + _____ = 1.600. La mitad de 1.600 es _____.

_____ + _____ = 1.400. La mitad de 1.400 es _____.



1 Uní con flechas.

Uní con el doble

800	3.000
1.500	2.400
1.200	8.000
4.000	1.600
600	2.000
1.000	1.200
1.400	2.800

An arrow points from 800 to 1.600.

Uní con el triple

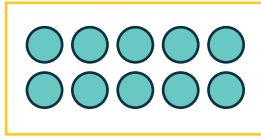
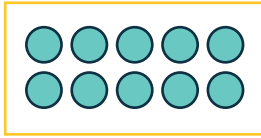
2.000	3.000
600	3.900
1.200	3.600
1.100	4.500
1.500	3.300
1.000	1.800
1.300	6.000

2 Completá como en los ejemplos.

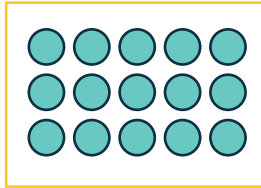
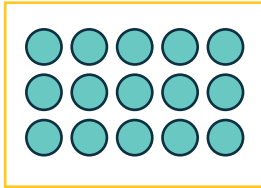
La mitad		El doble
500	1.000	2.000
	2.000	
	3.000	
	4.000	
	5.000	

La mitad		El doble
	1.200	
	2.200	
	3.400	
	3.600	
	4.800	

1 Completá con la cantidad de cada grupo.



$$20 : 2 = \underline{10}$$



$$30 : 2 = \underline{\quad}$$



$$12 : 3 = \underline{\quad}$$



$$12 : 4 = \underline{\quad}$$

2 Agrupá y contá.



$$\underline{\quad} : 8 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} : 5 = \underline{\quad}$$

3 Completá.

$$18 : 2 = \underline{9}$$

$$6 : 3 = \underline{\quad}$$

$$16 : 4 = \underline{\quad}$$

$$26 : 2 = \underline{\quad}$$

$$12 : 3 = \underline{\quad}$$

$$20 : 4 = \underline{\quad}$$

La división es la operación inversa de la multiplicación. Por ejemplo: si $4 \times 2 = 8$, entonces $8 : 2 = 4$.

4 Completá.

$$1 \times 2 = \underline{2} \rightarrow \underline{2} : 2 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 2 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad} : 2 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 2 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad} : 2 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 2 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad} : 2 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 2 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad} : 2 = \underline{\quad}$$

$$7 \times 2 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad} : 2 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 2 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad} : 2 = \underline{\quad}$$

$$8 \times 2 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad} : 2 = \underline{\quad}$$



1 Completá las dos formas.



5

3

$3 \times 5 = 15$

$15 : 3 = 5$

$15 : 5 = 3$

5

4

$___ \times 5 = 20$

$___ : 5 = ___$

$___ : 4 = ___$

$6 \times 5 = 30$

$30 : ___ = 5$

$30 : ___ = 6$

2 Completá.

$30 : 2 = 15$

$16 : 8 = ___$

$24 : 4 = ___$

$36 : 4 = ___$

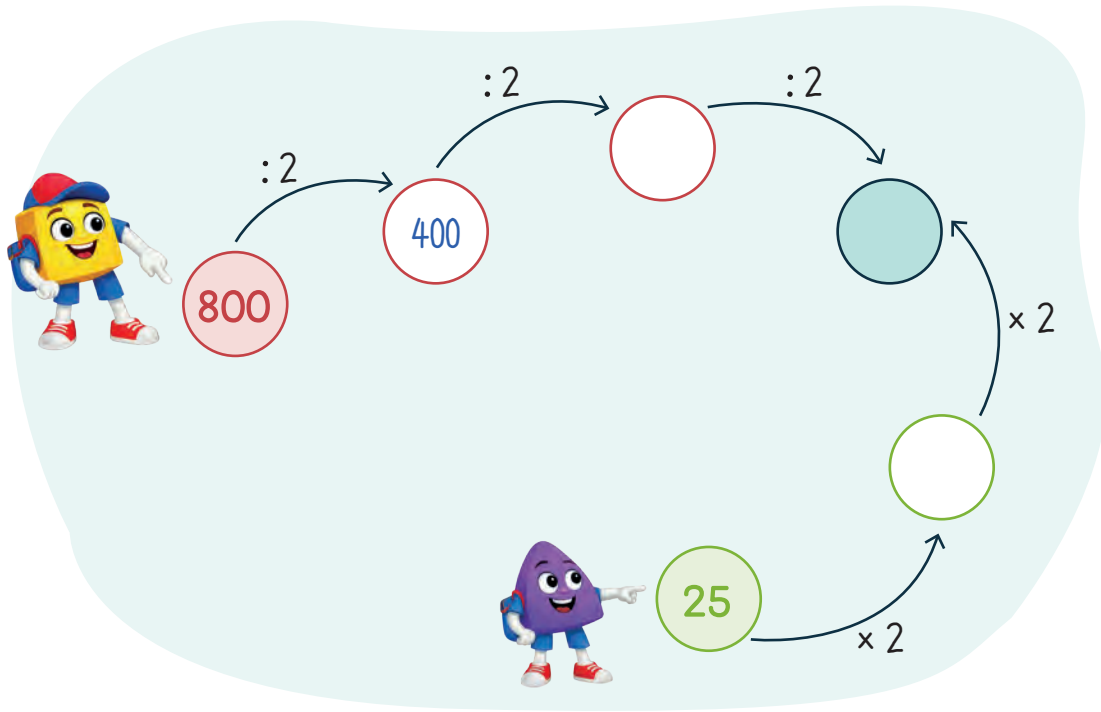
$30 : 5 = ___$

$16 : 4 = ___$

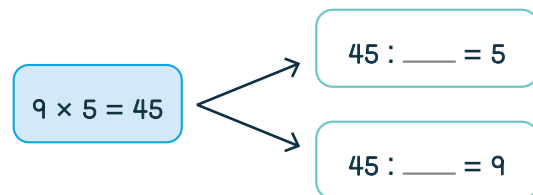
$42 : 2 = ___$

$27 : 9 = ___$

1 Completá el camino.



2 Completá.



3 Completá.

$42 : 6 = \underline{7}$

$40 : 4 = \underline{\quad}$

$24 \times 6 = \underline{\quad}$

$25 \times 4 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$38 \times 4 = \underline{\quad}$

$75 \times 5 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$47 \times 5 = \underline{\quad}$

$80 \times 6 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$63 : 9 = \underline{\quad}$

$56 \times 3 = \underline{\quad}$

$90 \times 3 = \underline{\quad}$

1 Observá los carteles que tiene Cubi y completá el camino hasta el castillo.



Ministerio de Educación de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

2 Resolvé y encontrá el cartel que sobra.



$81 : 9 = \underline{\quad}$

$64 : 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

1 Resolvé como en los ejemplos.

$$20 + 7 = 27$$



$$27 \times 4 = \underline{108}$$

$$\underline{20} \times 4 = \underline{80}$$

$$\underline{7} \times 4 = \underline{28}$$

$$\underline{80} + \underline{28} = \underline{108}$$

$$36 \times 3 = \underline{108}$$

$$\underline{30} \times 3 = \underline{90}$$

$$\underline{6} \times 3 = \underline{18}$$

$$\underline{90} + \underline{18} = \underline{108}$$

$$52 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$41 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$63 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$84 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2 $56 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$50 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$47 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$68 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$89 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$80 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

1 Redondeá y resolvé.

$$49 = 50 - 1$$



$$\begin{array}{r} 49 \times 6 = \underline{294} \\ 50 \times 6 = \underline{300} \\ 1 \times 6 = \underline{6} \\ 300 - 6 = \underline{294} \end{array}$$

$98 \times 3 = \underline{294}$

$\underline{100 \times 3 = 300}$

$\underline{300 - 3 - 3 = 294}$

$45 \times 2 = \underline{90}$

$\underline{50 \times 2 = 100}$

$\underline{5 \times 2 = 10}$

$\underline{100 - 10 = 90}$

$29 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$48 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$97 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$39 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

2 Completá.

$29 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$97 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} - 5 - 5 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} - 9 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

1 Calculá estratégicamente.



$$51 \times 7 = \underline{\quad 357 \quad}$$

$$\underline{\quad 50 \times 7 = 350 \quad}$$

$$\underline{\quad 1 \times 7 = 7 \quad}$$

$$\underline{\quad 350 + 7 = 357 \quad}$$

$47 \times 4 = \underline{\quad}$

$68 \times 3 = \underline{\quad}$

$40 \times 4 = \underline{\quad}$

$60 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$75 \times 6 = \underline{\quad}$

$92 \times 5 = \underline{\quad}$

$70 \times 6 = \underline{\quad}$

$90 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$98 \times 3 = \underline{\quad 294 \quad}$

$29 \times 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad 100 \times 3 = 300 \quad}$

$30 \times 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad 300 - 3 - 3 = 294 \quad}$

$\underline{\quad} - 4 = \underline{\quad}$

$67 \times 5 = \underline{\quad}$

$88 \times 6 = \underline{\quad}$

$70 \times 5 = \underline{\quad}$

$90 \times 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - 5 - 5 - 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - 6 - 6 = \underline{\quad}$



1 Resolvé usando la estrategia.

45×3
 $40 \times 3 = 120$
 $5 \times 3 = 15$
 $45 \times 3 = 135$

$75 \times 4 =$ _____

$21 \times 5 =$ _____

$52 \times 3 =$ _____

$87 \times 4 =$ _____

$99 \times 2 =$ _____

$72 \times 3 =$ _____

$72 \times 5 =$ _____

$34 \times 7 =$ _____

$56 \times 6 =$ _____

1 Resolvé las operaciones.

		4		
		2	8	
		×	6	
	1	6	8	



		4	2			2	4			5	3			2	2					
		×	3			×	6			×	5			×	7					
		<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>						
		5	4			5	3			4	1			5	9					
		×	3			×	6			×	5			×	2					
		<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>						
		6	4			4	1			5	2			6	9					
		×	2			×	4			×	3			×	8					
		<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>						

2 Indicá si está bien (✓) o si no está bien (✗).

$36 \times 4 = 144$

$68 \times 5 = 340$

$52 \times 3 = 156$

$27 \times 6 = 162$

$49 \times 2 = 98$

$25 \times 3 = 75$

3 Descubrí la letra.

		2	4		
		×	6		
		<hr/>			

Resultado	Letra
120	A
135	E
144	I
150	O
168	U

Resultado: _____

Letra: _____

1 Resolvé.

$98 \times 6 = \underline{\quad 588 \quad}$

$\underline{100 \times 6 = 600}$

$\underline{600 - 6 - 6 = 588}$

$98 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$99 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$101 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$102 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$103 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$197 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$198 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$199 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$202 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$212 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$216 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

2 Uní cada multiplicación con el cálculo más útil.

Multiplicación

101×4

198×3

299×2

301×5

Cálculo útil

200×3

100×4

300×5

300×2



1 Completá como en el ejemplo.

$3 + 7 = \underline{10}$

$4 + 6 = \underline{\quad\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad\quad}$

$30 + 70 = \underline{100}$

$40 + 60 = \underline{\quad\quad}$

$50 + 50 = \underline{\quad\quad}$

$300 + 700 = \underline{1.000}$

$400 + 600 = \underline{\quad\quad}$

$500 + 500 = \underline{\quad\quad}$

$3.000 + 7.000 = \underline{10.000}$

$4.000 + 6.000 = \underline{\quad\quad}$

$5.000 + 5.000 = \underline{\quad\quad}$

$2 + 8 = \underline{\quad\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad\quad}$

$20 + 80 = \underline{\quad\quad}$

$70 + 30 = \underline{\quad\quad}$

$60 + 40 = \underline{\quad\quad}$

$200 + 800 = \underline{\quad\quad}$

$700 + 300 = \underline{\quad\quad}$

$600 + 400 = \underline{\quad\quad}$

$2.000 + 8.000 = \underline{\quad\quad}$

$7.000 + 3.000 = \underline{\quad\quad}$

$6.000 + 4.000 = \underline{\quad\quad}$

2 Completá con el número que falta.

$8 + \underline{2} = 10$

$7 + \underline{\quad\quad} = 10$

$80 + \underline{20} = 100$

$70 + \underline{\quad\quad} = 100$

$800 + \underline{200} = 1.000$

$700 + \underline{\quad\quad} = 1.000$

$8.000 + \underline{2.000} = 10.000$

$7.000 + \underline{\quad\quad} = 10.000$

$\underline{2} + 5 + 3 = 10$

$\underline{\quad\quad} + 2 + 1 = 10$

$\underline{20} + 50 + 30 = 100$

$\underline{\quad\quad} + 20 + 10 = 100$

$\underline{200} + 500 + 300 = 1.000$

$\underline{\quad\quad} + 200 + 100 = 1.000$

$\underline{2.000} + 5.000 + 3.000 = 10.000$

$\underline{\quad\quad} + 2.000 + 1.000 = 10.000$



Ficha n.º 51

1 Completá como en el ejemplo.

$23 - 13 = \underline{10}$

$46 - 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$85 - 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$230 - 130 = \underline{100}$

$460 - 360 = \underline{\hspace{2cm}}$

$850 - 750 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.300 - 1.300 = \underline{1.000}$

$4.600 - 3.600 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8.500 - 7.500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64 - 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75 - 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$92 - 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

$640 - 540 = \underline{\hspace{2cm}}$

$750 - 650 = \underline{\hspace{2cm}}$

$920 - 820 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6.400 - 5.400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.500 - 6.500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9.200 - 8.200 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Escribí el número que falta.

$\underline{19} - 9 = 10$

$\underline{\hspace{2cm}} - 27 = 10$

$\underline{\hspace{2cm}} - 36 = 10$

$\underline{190} - 90 = 100$

$\underline{\hspace{2cm}} - 270 = 100$

$\underline{\hspace{2cm}} - 360 = 100$

$\underline{1.900} - 900 = 1.000$

$\underline{\hspace{2cm}} - 2.700 = 1.000$

$\underline{\hspace{2cm}} - 3.600 = 1.000$

$\underline{\hspace{2cm}} - 48 = 10$

$\underline{\hspace{2cm}} - 65 = 10$

$\underline{\hspace{2cm}} - 72 = 10$

$\underline{\hspace{2cm}} - 480 = 100$

$\underline{\hspace{2cm}} - 650 = 100$

$\underline{\hspace{2cm}} - 720 = 100$

$\underline{\hspace{2cm}} - 4.800 = 1.000$

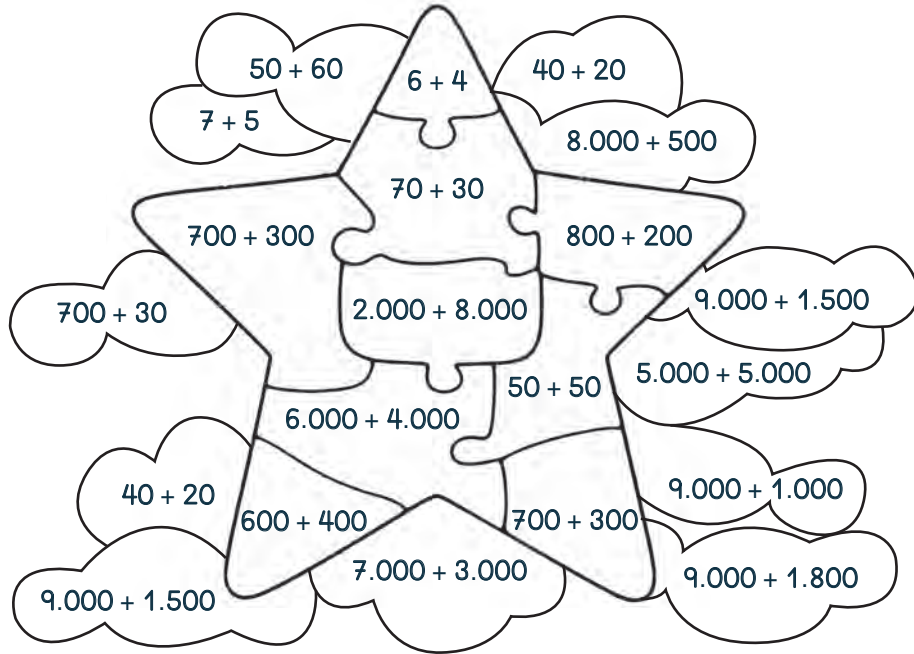
$\underline{\hspace{2cm}} - 6.500 = 1.000$

$\underline{\hspace{2cm}} - 7.200 = 1.000$

3 Completá la tabla.

Da 10	Da 100	Da 1.000
$51 - 41 = 10$	$510 - 410 = 100$	$5.100 - 4.100 = 1.000$
$\underline{\hspace{2cm}} - 62 = 10$	$\underline{\hspace{2cm}} - 620 = 100$	$\underline{\hspace{2cm}} - 6.200 = 1.000$
$73 - \underline{\hspace{2cm}} = 10$	$730 - \underline{\hspace{2cm}} = 100$	$7.300 - \underline{\hspace{2cm}} = 1.000$
$92 - 82 = \underline{\hspace{2cm}}$	$920 - 820 = \underline{\hspace{2cm}}$	$9.200 - 8.200 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\underline{\hspace{2cm}} - 47 = 10$	$\underline{\hspace{2cm}} - 470 = 100$	$\underline{\hspace{2cm}} - 4.700 = 1.000$
$68 - \underline{\hspace{2cm}} = 10$	$680 - \underline{\hspace{2cm}} = 100$	$6.800 - \underline{\hspace{2cm}} = 1.000$

1 Pintá las sumas que dan 10, 100, 1.000 y 10.000.



a. ¿Qué figura se formó? _____

2 Completá para obtener los resultados.

$$\begin{array}{c} 45 - 35 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square - \square \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square - \square \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square - \square \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square - \square \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square - \square \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square - \square \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square - \square \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 325 + 675 \\ \hline 1.000 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \\ \hline 1.000 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \\ \hline 1.000 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \\ \hline 1.000 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \\ \hline 10.000 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \\ \hline 10.000 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \\ \hline 10.000 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \\ \hline 10.000 \end{array}$$

1 Resolvé.

$3.000 + 2.000 = \underline{5.000}$

$8.000 - 3.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4.500 + 1.500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6.500 - 2.500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6.000 + 3.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9.000 - 4.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.400 + 1.200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.200 - 3.200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.000 + 2.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

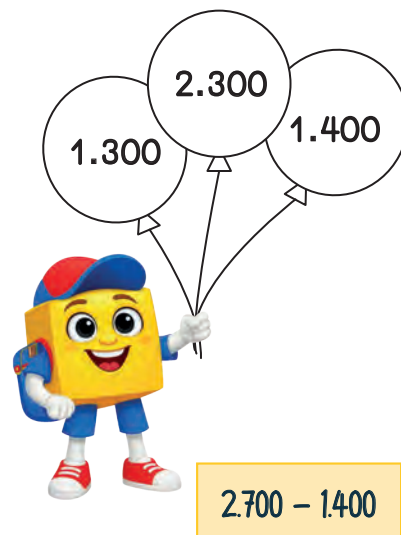
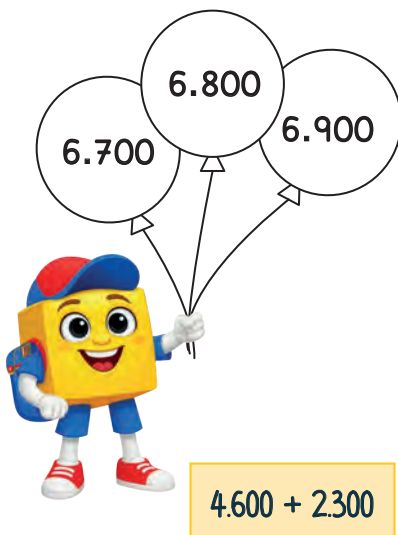
$10.000 - 3.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Completá las tablas.

+	500	1500	2300
1300	1800		
3100			
4400			

-	1000	2000	2300
3000	2000		
4500			
6000			

3 Pintá el resultado correcto.



1 Resolvé.

$$376 + 145 = \underline{521}$$

$$\underline{300 + 70 + 6 = 376}$$

$$\underline{100 + 40 + 5 = 145}$$

$$\underline{400 + 110 + 11 = 521}$$

$$487 + 524 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$560 + 352 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.467 + 3.458 = \underline{4.925}$$

$$\underline{1.000 + 400 + 60 + 7 = 1.467}$$

$$\underline{3.000 + 400 + 50 + 8 = 3.458}$$

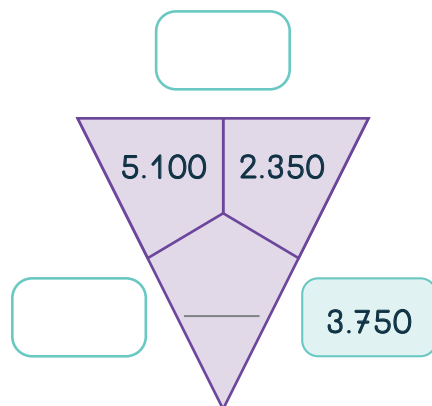
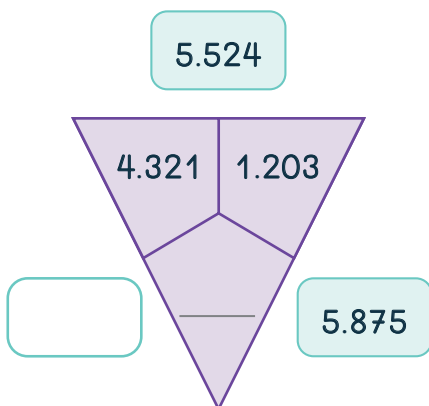
$$\underline{4.000 + 800 + 110 + 15 = 4.925}$$

$$4.285 + 1.534 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4.567 + 354 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7.876 + 123 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2 Resolvé.



1 Sumá y restá como en el ejemplo.



$$2.998 + 347 = \underline{3.345}$$

$$\underline{2.998 + 2 = 3.000}$$

$$\underline{347 - 2 = 345}$$

$$\underline{3.000 + 345 = 3.345}$$

$3.493 + 370 = \underline{\hspace{2cm}}$

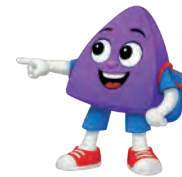
$3.599 + 240 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.892 + 140 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$2.602 - 198 = \underline{2.404}$$

$$\underline{2.602 - 200 = 2.402}$$

$$\underline{2.402 + 2 = 2.404}$$



$1.465 - 299 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3.804 - 398 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5.701 - 299 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Resolvé estratégicamente.

$$2.998 + 356 = \underline{3.354}$$

$$\underline{3.000 + 356 = 3.356}$$

$$\underline{3.356 - 2 = 3.354}$$

$1.998 + 347 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} + 347 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3.499 + 528 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} + 528 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

1 Descubrí la clave secreta para abrir la puerta.



1

$$4.000 - 1.000 =$$

$$3.000 \rightarrow S$$

$$2.900 \rightarrow A$$

$$3.100 \rightarrow O$$

2

$$3.500 + 500 =$$

$$4.000 \rightarrow O$$

$$4.100 \rightarrow L$$

$$3.900 \rightarrow I$$

3

$$6.500 - 1.500 =$$

$$3.000 \rightarrow E$$

$$5.000 \rightarrow S$$

$$4.000 \rightarrow M$$

4

$$4.200 + 800 =$$

$$5.000 \rightarrow G$$

$$4.900 \rightarrow O$$

$$5.200 \rightarrow R$$

5

$$9.500 - 6.500 =$$

$$3.000 \rightarrow E$$

$$7.000 \rightarrow V$$

$$8.500 \rightarrow U$$

6

$$6.500 + 500 =$$

$$7.000 \rightarrow N$$

$$6.800 \rightarrow L$$

$$7.200 \rightarrow A$$

7

$$7.200 - 200 =$$

$$7.000 \rightarrow I$$

$$6.900 \rightarrow O$$

$$7.100 \rightarrow T$$

8

$$4.500 + 500 =$$

$$5.000 \rightarrow A$$

$$4.800 \rightarrow S$$

$$5.200 \rightarrow M$$

9

$$8.000 - 1.000 =$$

$$7.000 \rightarrow L$$

$$6.900 \rightarrow E$$

$$7.100 \rightarrow R$$

Clave secreta:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1 Sumá.

Suma en columnas

		1		
+	5	3	8	
	2	4	4	
<hr/>				
	7	8	2	

+	1.	7	4	3		+	3.	6	7	5
	2.	1	1	6			1.	2	9	1
<hr/>										
+	1.	5	4	4		+	8.	5	6	3
	2.	1	0	7			1.	1	2	7
<hr/>										

2 Restá.

Resta en columnas

		3	11
-	3	4	1
	1	2	8
<hr/>			
	2	1	3

-	3.	7	4	3		-	3.	7	3	4
	2.	5	2	6			1.	2	1	7
<hr/>										
-	3.	4	5	6		-	8.	5	6	3
		9	8	7			6.	1	4	5
<hr/>										

3 Completá.



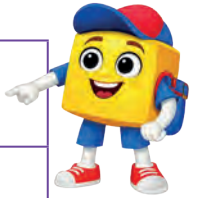
+	2.	1	3	4		+	4.	<input type="text"/>	2	6
	3.	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>			1.	7	5	<input type="text"/>
<hr/>										
	5.	3	7	8			5.	8	7	9
-	7.	8	4	2		-	5.	7	6	0
	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	1			<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	0
<hr/>										
	5.	4	1	1			3.	6	2	0

1 Resolvé las pistas y escribí los resultados en la tabla.



Pistas:

1. $3.478 + 1.526$
2. $8.302 - 1.874$
3. $4.689 + 3.127$



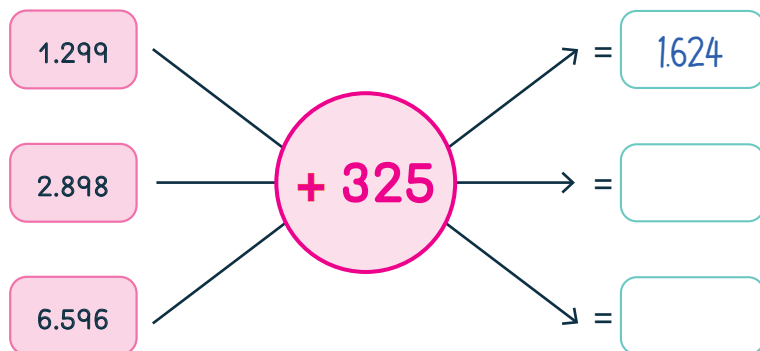
1				
2				
3				

Usá este espacio para hacer tus cálculos.



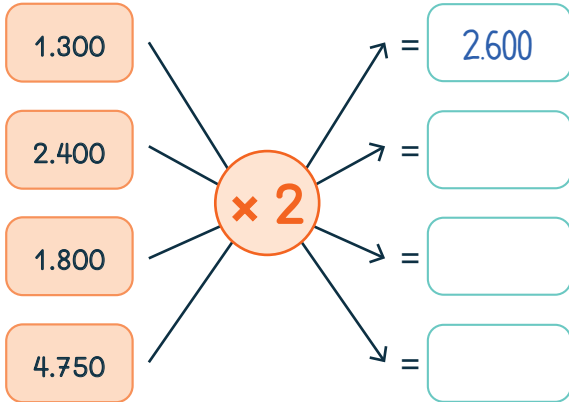
Ministerio de Educación de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

2 Resolvé.

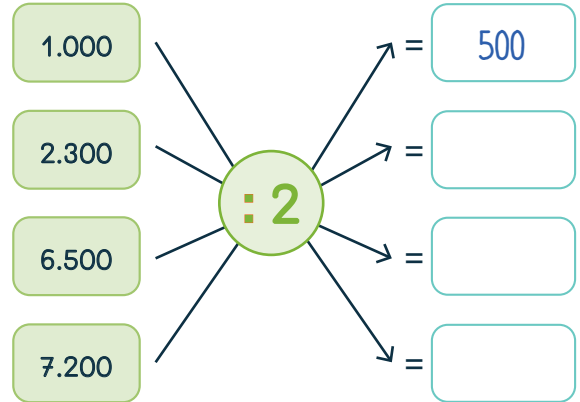


1 Completá.

Doble



Mitad



















2 Completá multiplicando y dividiendo.

La mitad \curvearrowright $: 2$ El doble \curvearrowleft $\times 2$

750	1.500	3.000
	2.600	
	3.400	
	4.810	
	5.300	
	6.660	
	7.000	
	8.200	



1 Completá cada camino usando dobles, triples o mitades.

<p>Camino A 1.200</p> 	<p>doble (x 2) </p>	<p>2.400</p>
	<p>triple (x 3) </p>	<p>3.600</p>
	<p>mitad (: 2) </p>	<p>600</p>
<p>Camino B 1.500</p> 	<p>doble </p>	<p></p>
	<p>triple </p>	<p></p>
	<p><input type="text"/> </p>	<p>750</p>
<p>Camino C 2.400</p> 	<p><input type="text"/> </p>	<p>4.800</p>
	<p>triple </p>	<p></p>
	<p>mitad </p>	<p></p>
<p>Camino D 3.200</p> 	<p><input type="text"/> </p>	<p></p>
	<p><input type="text"/> </p>	<p>9.600</p>
	<p><input type="text"/> </p>	<p>1.600</p>

1 Uní cada número con la afirmación que le corresponde.

Número	Afirmación
1.500	Es el doble de 1.200.
2.400	Es el doble de 2.100.
3.600	Es la mitad de 10.000.
4.200	Es el triple de 3.000.
5.000	Es el triple de 1.200.
9.000	Es la mitad de 3.000.

2 Completá mentalmente.

Número	El doble es...	El triple es...	La mitad es...
1.900	3.800	5.700	950
2.700			
3.900			
4.900			
7.600			
9.500			

1 Ayudá a Cubi y uní con flechas las fichas de dominó.



$$\begin{array}{r} 2.230 \\ + 3.420 \\ \hline 1.270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.799 \\ + 3.182 \\ \hline 5.814 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.997 \\ + 6.420 \\ \hline 2.377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.494 \\ + 6.190 \\ \hline 2.507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.690 \\ + 1.173 \\ \hline 2.321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.477 \\ + 1.132 \\ \hline 4.865 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.797 \\ + 1.120 \\ \hline 1.110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.996 \\ + 3.354 \\ \hline 4.123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.697 \\ + 5.340 \\ \hline 1.459 \end{array}$$

2 Completá el resultado con los números de las tarjetas.

$$\begin{array}{r} 2.735 \\ + 1.122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.430 \\ + 5.263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.145 \\ + 6.321 \\ \hline \end{array}$$



1 Resolvé.

$326 \times 4 = \underline{1304}$

$300 \times 4 = \underline{1200}$

$20 \times 4 = \underline{80}$

$6 \times 4 = \underline{24}$

$\underline{1200 + 80 + 24 = 1304}$

$355 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$300 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$498 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$400 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$499 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$507 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$568 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$400 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$681 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$699 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$701 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$


$\underline{\hspace{2cm}}$

2 Completá.

x	5	9	10
130	650		
313			
445			

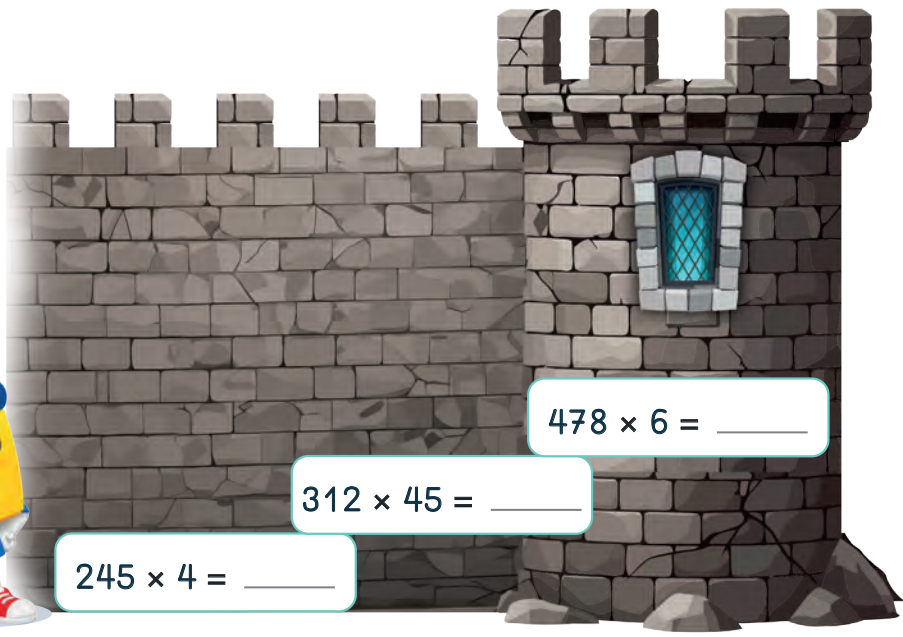
1 Observá y resolvé.


<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>×</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td colspan="2" style="border: 1px solid black;">$8 \times 6 = 48$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>+</td><td>4</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td colspan="2" style="border: 1px solid black;">$20 \times 6 = 120$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td colspan="2" style="border: 1px solid black;">168</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>6</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>															2	8											×	6											$8 \times 6 = 48$											+	4	8											$20 \times 6 = 120$												1	2	0										168												1	6	8								<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>5</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>×</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2" style="border: 1px solid black;">$1 \times 5 = 5$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>+</td><td></td><td>2</td><td>5</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td colspan="2" style="border: 1px solid black;">$50 \times 5 = 250$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td colspan="2" style="border: 1px solid black;">$300 \times 5 = 1500$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1.</td><td>7</td><td>5</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																3	5	1										×	5																									5												$1 \times 5 = 5$								+		2	5	0										$50 \times 5 = 250$											1.	5	0	0									$300 \times 5 = 1500$												1.	7	5	5						
		2	8																																																																																																																																																																																																																																														
		×	6																																																																																																																																																																																																																																														
		$8 \times 6 = 48$																																																																																																																																																																																																																																															
	+	4	8																																																																																																																																																																																																																																														
		$20 \times 6 = 120$																																																																																																																																																																																																																																															
		1	2	0																																																																																																																																																																																																																																													
		168																																																																																																																																																																																																																																															
		1	6	8																																																																																																																																																																																																																																													
			3	5	1																																																																																																																																																																																																																																												
			×	5																																																																																																																																																																																																																																													
					5																																																																																																																																																																																																																																												
					$1 \times 5 = 5$																																																																																																																																																																																																																																												
	+		2	5	0																																																																																																																																																																																																																																												
			$50 \times 5 = 250$																																																																																																																																																																																																																																														
		1.	5	0	0																																																																																																																																																																																																																																												
		$300 \times 5 = 1500$																																																																																																																																																																																																																																															
		1.	7	5	5																																																																																																																																																																																																																																												



<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>8</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>×</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td colspan="3" style="border: 1px solid black;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td colspan="3" style="border: 1px solid black;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										6	8	9						×	7																						<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>5</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>×</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td colspan="3" style="border: 1px solid black;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td colspan="3" style="border: 1px solid black;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										7	5	4						×	8																						<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td></tr> <tr><td></td><td>9</td><td>2</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>×</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td colspan="3" style="border: 1px solid black;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td colspan="3" style="border: 1px solid black;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										9	2	8						×	6																						<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td><td style="width: 10px;"></td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>6</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>×</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td colspan="3" style="border: 1px solid black;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td colspan="3" style="border: 1px solid black;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										8	6	7						×	9																					
	6	8	9																																																																																																																																																																
	×	7																																																																																																																																																																	
	7	5	4																																																																																																																																																																
	×	8																																																																																																																																																																	
	9	2	8																																																																																																																																																																
	×	6																																																																																																																																																																	
	8	6	7																																																																																																																																																																
	×	9																																																																																																																																																																	

2 Completá la escalera y ayudá a Cubi a llegar hasta la torre.





$245 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$312 \times 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$478 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

Ficha n.º 65

1 Resolvé.



$$416 \times 4 = \underline{1.664}$$

$$400 \times 4 = \underline{1.600}$$

$$10 \times 4 = \underline{40}$$

$$6 \times 4 = \underline{24}$$

$$\underline{1.600 + 40 + 24 = 1.664}$$

$$999 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.003 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.015 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.012 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.138 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.225 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2 Completá.

x	5	9	10
1.500	7.500		
3.135			

x		9	
2.500	7.500		
1.221			12.210

1 Marcá con una **X** la multiplicación que ayuda en cada caso y resolvé.

$56 : 7 = \underline{8}$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 10 = 70$

$45 : 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 10 = 50$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$



$36 : 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 10 = 90$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 10 = 60$

$72 : 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 10 = 70$

2 Resolvé las divisiones.

$90 : 9 = \underline{10}$

$48 : 8 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$63 : 9 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$36 : 9 = \underline{\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

1 Usando el primer cálculo, resolvé el resto como en el ejemplo.

$28 : 4 = \underline{7}$

$45 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$280 : 4 = \underline{70}$

$450 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$720 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.800 : 4 = \underline{700}$

$4.500 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.200 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$360 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$630 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$540 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3.600 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6.300 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5.400 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Uní cada división con el cálculo que te ayuda a resolverla.

240 : 4		45 : 5
3.600 : 6		72 : 8
5.400 : 9	↘	24 : 4
280 : 4		36 : 6
4.500 : 5		28 : 4
7.200 : 8		54 : 9

3 Indicá si es verdadero (V) o falso (F).

Si $48 : 8 = 6$, entonces $480 : 8 = 60$.

Si $36 : 6 = 6$, entonces $360 : 6 = 60$.

Si $54 : 9 = 6$, entonces $5.400 : 9 = 600$.

1 Completá pensando qué multiplicación conocés.

$$366 : 6 = \underline{61}$$

$$\underline{6 \times 60 = 360}$$

$$\underline{6 \times 1 = 6}$$

$$\underline{366 : 6 = 61}$$

$$432 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$840 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$960 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$540 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$720 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.600 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.008 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$4.200 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

2 Resolvé.

$$648 : 6 = \underline{108}$$

$$\underline{600 : 6 = 100}$$

$$\underline{48 : 6 = 8}$$

$$\underline{648 : 6 = 108}$$

$$756 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$936 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

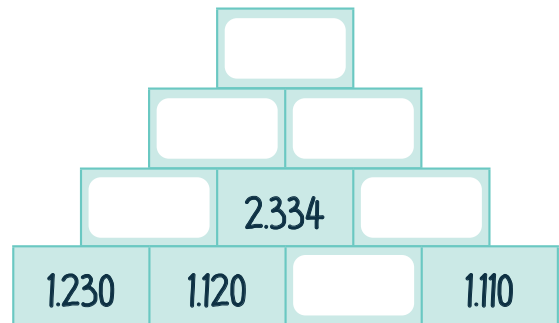
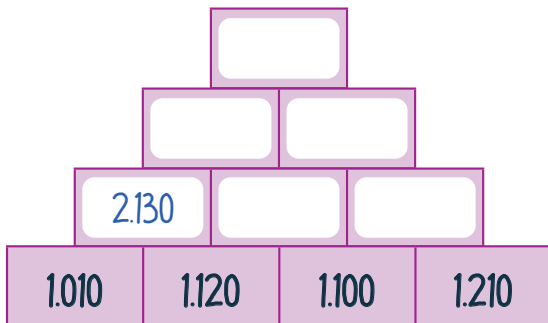
$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$



1 Completá las pirámides.



2 Marcá la opción que contiene los cálculos que te ayudan en cada división y luego resolvé.

División	Opción A	Opción B	Opción C
$648 : 6 = \underline{108}$	$600 : 6$ $48 : 6$	$648 : 6$ $48 : 6$	$640 : 6$ $48 : 6$
$756 : 7 = \underline{\quad}$	$700 : 7$ $56 : 7$	$756 : 7$ $56 : 7$	$750 : 7$ $6 : 7$
$936 : 6 = \underline{\quad}$	$900 : 6$ $36 : 6$	$936 : 6$ $36 : 6$	$930 : 6$ $30 : 6$
$1.260 : 9 = \underline{\quad}$	$900 : 9$ $260 : 9$	$1.200 : 9$ $60 : 9$	$1.260 : 9$ $260 : 9$
$1.470 : 7 = \underline{\quad}$	$1.400 : 7$ $470 : 7$	$1.400 : 7$ $70 : 7$	$1.470 : 7$ $70 : 7$
$3.150 : 5 = \underline{\quad}$	$3.000 : 5$ $150 : 5$	$3.100 : 5$ $50 : 5$	$3.150 : 5$ $50 : 5$

1 Resolvé.

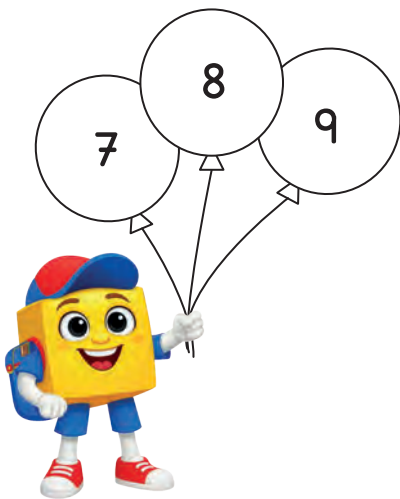
	+	1.	2	5	6		-	5.	6	2	6				2.	1	2	8	
		2.	3	2	1			2.	3	5	5						×	3	
	+	4.	5	8	0		-	6.	1	2	9				4.	5	6	0	
		5.	3	1	7			3.	4	2	2						×	2	

2 Pinta los cuadros con el color que corresponda.

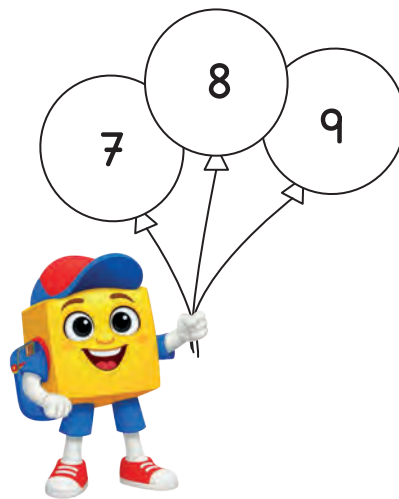
1	2	3
4	5	6
7	8	9

● 25 : 5 =	● 7 : 7 =	● 18 : 9 =
● 18 : 3 =	● 81 : 9 =	● 30 : 10 =
● 24 : 6 =	● 49 : 7 =	● 64 : 8 =

3 Pinta la solución correcta en cada caso.



$63 : 9 =$



$72 : 8 =$

1 Resolvé.

	+	6.	8	1	6		-	5.	8	4	4							3	3	7
		1.	8	1	5			4.	6	3	1								×	7
	+	7.	7	6	3		-	7.	1	3	8							5	6	5
		1.	5	2	1			3.	0	2	4								×	6

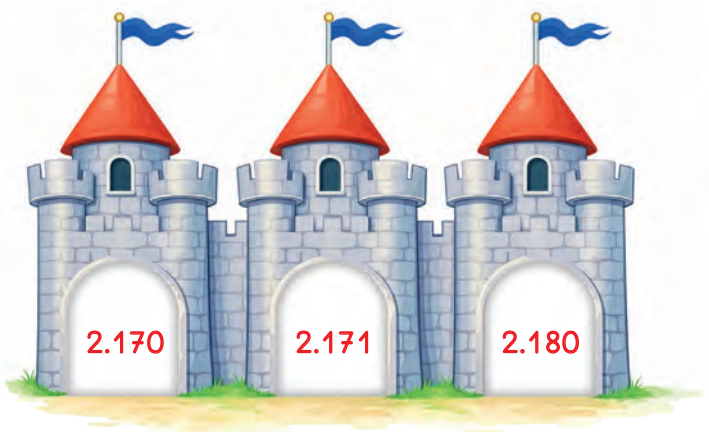
2 Completá.

-	1.100	1.200	1.300
2.500	1.400		
3.800			
5.600			

+	1.220	2.120	3.110
5.480	6.700		
4.340			
6.250			









3 Pintá la puerta correcta.



6.981 - 4.810



1 Pinta los recuadros con el color correcto.

60	150	18	6
21	250	4	27
12	28	14	100
20	15	36	3

 $3 \times 5 =$	 $9 \times 3 =$
 $4 \times 3 =$	 $1 \times 3 =$
 $6 \times 3 =$	 $10 \times 6 =$
 $7 \times 2 =$	 $25 \times 10 =$

2 Marca con  si el cálculo está bien pensado y con  si no lo está.

Si $5 \times 2 = 10$, entonces $5 \times 4 = 20$.

Si $6 \times 3 = 18$, entonces $6 \times 4 = 24$.

Si $7 \times 2 = 14$, entonces $7 \times 4 = 21$.

Si $8 \times 2 = 16$, entonces $8 \times 6 = 48$.

3 Pinta la puerta correcta.

$2.345 + 3.651$



4 Resolvé.

$19 \times 5 = \underline{95}$

$22 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Entrenamiento de repaso

1 Marcá con si el razonamiento es correcto y con si no lo es.

Si $6 \times 2 = 12$, entonces $12 : 2 = 6$.

Si $5 \times 4 = 20$, entonces $20 : 5 = 4$.

Si $8 \times 2 = 16$, entonces $16 : 4 = 8$.

Si $7 \times 2 = 14$, entonces $14 : 4 = 7$.

2 Resolvé de dos maneras diferentes.

$492 : 6 = \underline{82}$

$6 \times 80 = 480$

$480 : 6 = 80$

$6 \times 2 = 12$

$12 : 6 = 2$

$480 + 12 = 492$

$80 + 2 = 82$

$492 : 6 = 82$

$492 : 6 = 82$

$864 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$945 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.260 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

1 Completá el camino para ayudar a Cubi a llegar a la meta.

100
 $+ 2.300$
 $\times 2$
 $+ 1.500$
 $- 100$
 $: 3$
 $+ 240$
 $\times 2$
 $- 45$
 $+ 25$
 $\times 3$

