

# M

matemáticas  
básicas

1 2 3 4 5

**Cálculo de iniciación a la división.  
Problemas de las cuatro operaciones**

matemáticas **7**  
b á s i c a s  
proyecto educativo faro

**Ilustración**

Antonio Perera

**Impresión**

Brosmac, S.L.

ISBN cuaderno: 978-84-92795-30-7

Depósito Legal:

© Proyecto Educativo Faro

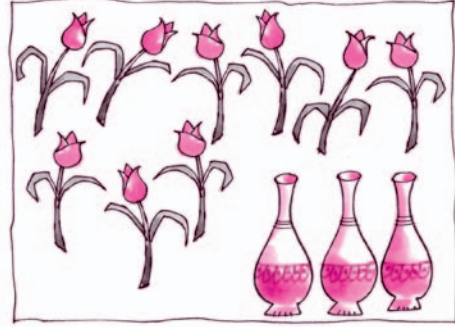
© **DYLAR Ediciones**

www.dylar.es  
E-mail: dylar@dylar.es  
Tel.: 902 44 44 13

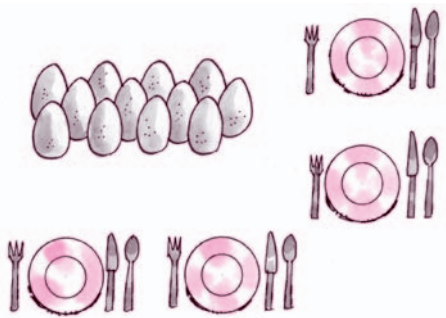
1 Completa.



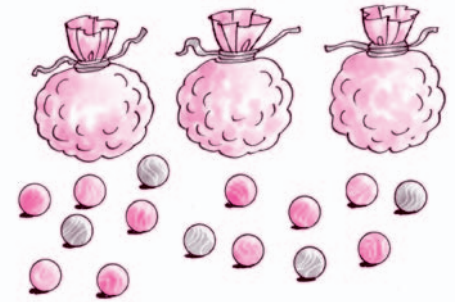
$$8 : 2 = \square$$



$$9 : \square = \square$$

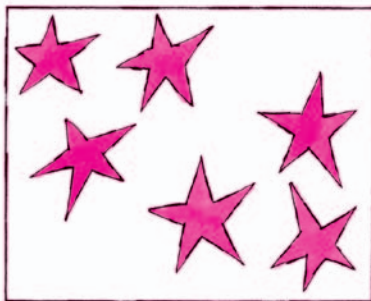


$$\square : 4 = \square$$

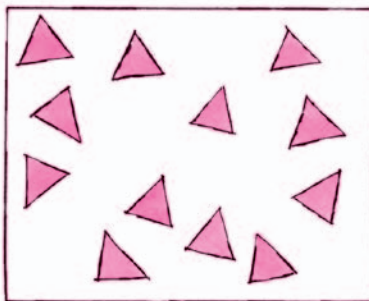


$$\square : \square = 5 \text{ canicas}$$

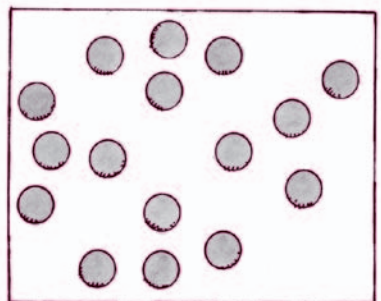
2 Divide con líneas rectas en las partes que se indican, para que cada una tenga el mismo número de elementos.



En 2 partes




En 3 partes



En 4 partes



3 Calcula.



6|2      10|2      16|2      22|2      4|2

14|2      30|2      8|2      28|2      32|2

4 Colorea los números según el código.

	4738	←	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
UM	→	amarillo	7	3	8	4	←	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	→	verde	9	0	4	7	←	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
D	→	rojo	9	6	5	0	←	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
U	→	azul	7	4	0	9	←	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	4873	←	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					

5 Completa.

	x	12	-		=	60
-		:		:		
6	:		+		=	10
=		=		=		
1		4				

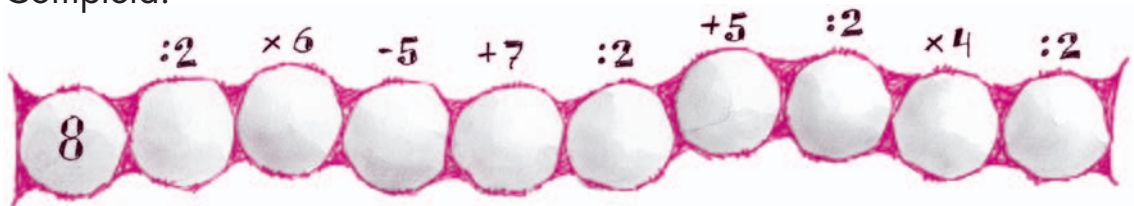
20	:		+		=	
:		-		:		
	x	3	:	2	=	
=		=		=		
5		2		9		



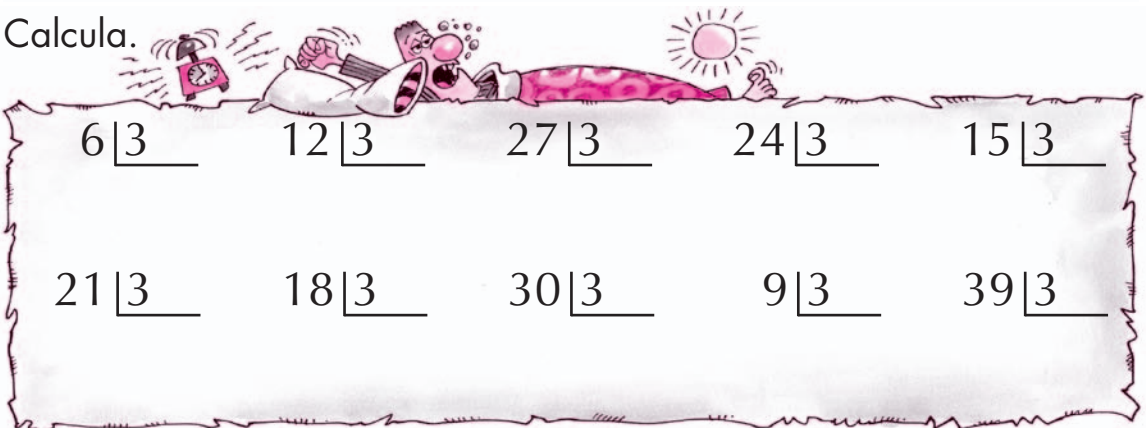
- 6 La goma de saltar de Bea mide 175 cm y la de Mónica, 28 cm más. ¿Cuánto **medirá la de Elena**, si había un rollo de 750 cm?



- 7 Completa.



- 8 Calcula.



- 9 Resuelve.

● : 2

★ x 5

■ + 7

16 ● ★ ■ =

20 ● ■ ★ =

4 ★ ● ● =

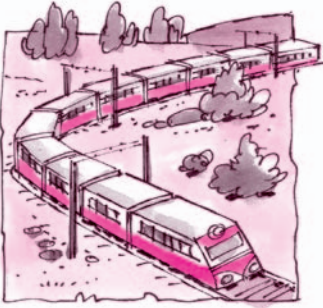
6 ★ ● ■ =

13 ■ ● ★ =


7 ■ ★ ● =



- 10 Al contratar un viaje en tren para un grupo de 84 estudiantes les rebajan 146 euros. ¿Cuánto **pagarán por todos** los billetes si el precio en taquilla es de 67 euros cada billete?



- 11 Calcula.



43 | 2      42 | 3      35 | 2      54 | 3      50 | 2

62 | 3      47 | 2      59 | 3      44 | 2      31 | 3

- 12 Escribe con cifras o letras según corresponda.

1523

\_\_\_\_\_

Dos mil seiscientos cuarenta y tres

3419

\_\_\_\_\_

Cinco mil cuarenta y seis

7245


\_\_\_\_\_

Nueve mil ciento ocho




13 Calcula.

$12 \overline{)4}$	$20 \overline{)4}$	$36 \overline{)4}$	$8 \overline{)4}$	$16 \overline{)4}$
$40 \overline{)4}$	$48 \overline{)4}$	$32 \overline{)4}$	$56 \overline{)4}$	$60 \overline{)4}$



14 Pizarra de problemas.

PROBLEMA	OPERACIÓN	RESULTADO
Para una carrera de relevos, el entrenador divide a los 21 atletas en siete equipos. ¿Cuántos compondrán cada equipo?	<input type="text"/> <input type="text"/> =	
Begoña ha utilizado tres huevos para una tortilla y cinco para un revuelto. ¿Cuántos le quedarán de la docena que compró?	<input type="text"/> <input type="text"/> =	
Antonio acaba de cumplir ocho años. ¿Cuántos meses ha vivido ya?	<input type="text"/> <input type="text"/> =	
¿Cuánto costarán los muebles del dormitorio de Irene si la cama cuesta 548 euros, el armario 437 y las estanterías 345?	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> =	



15 Hemos vendido dos corderos del mismo peso. Entre los dos pesaban 36 kilos ¿Cuánto **pesaba cada cordero**?



- 16 Un profesor quiere repartir 27 cromos entre tres alumnos, ¿cuántos cromos **recibirá cada uno**?



- 17 Calcula.



79 | 2      45 | 3      38 | 2      68 | 4      57 | 3

52 | 4      93 | 3      65 | 2      88 | 3      72 | 4

18

Une con flechas cada número con su descomposición.

6 UM, 3 D, 5 U      563

5 C, 6 D, 3 U      3650

5 UM, 3 C, 6 U      6035

3 UM, 6 C, 5 D      305

3 C, 5 U      5306

Escribe los números formados en el ejercicio anterior.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

