

¿CÓMO TE
AYUDO?

SOLUCIÓN



Unidad 1

1. 254.850.713 , 428.321.000 , 685.025.039 , , 819.706.300

$$8 \text{ CM} = 800.000 \text{ U}$$

$$8 \text{ U. de millón} = 8.000.000 \text{ U}$$

$$8 \text{ D. de millón} = 80.000.000 \text{ U}$$

$$8 \text{ C. de millón} = 800.000.000 \text{ U}$$

3. R.M.

- 54.123, 54.376, 53.698
- 632.747, 631.954, 628.029
- 6.729.476, 6.675.000, 6.692.120
- 16.196.500, 15,723.600, 15.619.800

Unidad 2

$$1. \bullet 9 \times 3 + 5 = 32 \qquad \bullet 3 \times 8 - 6 = 18$$

$$\bullet 42 + 12 - 3 = 51 \qquad \bullet 40 - 32 + 7 = 15$$

$$\bullet 15 - 5 + 7 = 17 \qquad \bullet 34 - 18 - 12 = 4$$

2. $\bullet 6 \times 10 + 3 \times 5 + 2 \times 2 = 79$ € era el importe de la factura.

$$25 - 5 \times 2 = 25 - 10 = 15 \text{ metros quedan.}$$

$$340 - 3 \times 23 - 35 = 236 \text{ € le quedaron.}$$

Unidad 3

1. • ● = $29.140 : 124 = 235$

= $75.328 : 352 = 214$

= $203.215 : 419 = 485$

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
23.456	321	73	23
167.648	403	416	0
131.765	563	234	23
76.516	517	148	0

3.

• $12.470 : 250$ Cociente 49 Resto 20

• $483.500 : 4.700$

Cociente 102 Resto 4.100

• $987.000 : 52.000$

Cociente 18 Resto 51.000

3. • 781.930

• 927.000

• 781.900

• 930.000

• 782.000

• 900.000

4. • $2.075 : 25$, porque se divide entre 3 el dividendo y el divisor de la división dada.

• $1.245 : 15$, porque se divide entre 5 el dividendo y el divisor de la división dada.

Unidad 4

1.

AZUL 64, 78, 80, 120, 960.

ROJO 75, 78, 81, 120, 405, 960.

VERDE 35, 75, 80, 120, 405, 960.

- 78, 120 y 960 son múltiplos de 2 y 3.
- 75, 120, 405 y 960 son múltiplos de 3 y 5.
- 120 y 960 son múltiplos de 2, 3 y 5.

2.

- a es múltiplo de b si la división $a : b$ es exacta.


724 es múltiplo de 4 porque la división $724 : 4$ es exacta.

- b es divisor de a si la división $a : b$ es exacta.
- 7 es divisor de 868 porque la división $868 : 7$ es exacta.

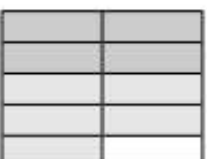
3. Divisores de 15: 1, 3, 5 y 15. Las puede colocar en:

- 1 estantería con 15 figuras cada una.
- 3 estanterías con 5 figuras cada una.
- 5 estanterías con 3 figuras cada una.
- 15 estanterías con 1 figura cada una.

Unidad 5

1. Fracción $\frac{3}{2}$ 

Fracción $\frac{4}{3}$ 

2.  $\frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10}$ de rojo y azul.
 $\frac{5}{10} - \frac{4}{10} = \frac{1}{10}$ de azul más.

3. $\frac{1}{4}$ de 360 = 90 naranjas $\frac{2}{5}$ de 360 = 144 manzanas
 $360 - (90 + 144) = 126$ plátanos

¿NECESITAS AYUDA?

AYUDO?

