

## Guía

### I. Resuelve

#### 1. Realiza las siguientes multiplicaciones

a)  $\underline{237} \cdot 9$

b)  $\underline{318} \cdot 2$

c)  $\underline{426} \cdot 8$

d)  $\underline{901} \cdot 3$

e)  $\underline{562} \cdot 7$

f)  $\underline{817} \cdot 4$

#### 2. Realiza las siguientes divisiones

a)  $83 \div 2 =$

b)  $75 \div 3 =$

c)  $93 \div 4 =$

d)  $85 \div 5 =$

e)  $89 \div 6 =$

f)  $95 \div 7 =$

3. Estima cada resultado

a)  $62 \div 2 =$

b)  $69 \div 7 =$

c)  $495 \cdot 6 =$

d)  $703 \cdot 4 =$

**II. Marca con una X la alternativa correcta**

1. La estimación más exacta de  $239 \cdot 4$  es:

a)  $200 \cdot 4 = 800$

b)  $230 \cdot 4 = 920$

c)  $240 \cdot 4 = 960$

d)  $300 \cdot 4 = 1200$

2. La descomposición en decenas y unidades de  $63 \div 3$  es:

a)  $60 \div 3 + 3 \div 3$

b)  $60 \div 3 + 30 \div 3$

c)  $50 \div 3 + 3 \div 3 + 3 \div 3$

d)  $40 \div 3 + 20 \div 3 + 3 \div 3$

3. El cociente de  $95 \div 8$  es:

a) 11 con residuo 9

b) 11 con residuo 7

c) 12 con residuo 0

d) 12 con residuo 3

4. Si multiplicas un número por cero, obtienes como producto:

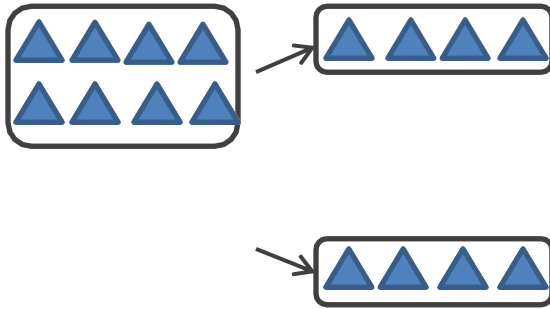
a) el mismo número

b) 1

c) 0

d) no se puede dividir

5. ¿A qué operación corresponde el siguiente esquema?



a)  $4 + 4 = 8$

b)  $4 \cdot 2 = 8$

c)  $8 - 8 = 0$

d)  $8 \div 2 = 4$

**III. Resuelve los siguientes problemas. Realiza un desarrollo y responde en forma completa.**

1. Javiera y sus hermanos Tobías y Alonso, le regalarán a su mamá un ramo de flores que cuesta \$ 630. Lo dividirán en partes iguales, ¿cuánto pagará cada uno?

2. Dominga y Renata fueron a Valparaíso y pasearon en lancha. Ellas pagaron \$ 3 000, si dividieron el costo en partes iguales, ¿cuánto pagó cada una?

3. En un auto pueden viajar 4 personas y en una camioneta 5 personas. ¿Cuántas personas en total viajan en 2 autos y 3 camionetas?

Resuelve

1.  $80 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $53 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $67 - 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

4.  $54 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $45 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $63 - 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

7.  $86 - 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $98 - 62 = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $93 - 91 = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $91 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.  $77 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

12.  $88 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

13.  $36 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

14.  $90 - 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

15.  $81 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

16.  $40 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

17.  $43 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

18.  $77 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

19.  $87 - 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

20.  $67 - 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

21.  $7000 + 900 + 50 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

22.  $900 + 10 + 9000 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

23.  $4 + 10 + 200 + 2000 = \underline{\hspace{2cm}}$

24.  $9000 + 900 + 20 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

### Pauta corrección

#### I Resuelve

1.

- |          |          |
|----------|----------|
| a) 2 133 | b) 636   |
| c) 3 408 | d) 2 703 |
| e) 3 934 | f) 3 268 |

2.

- |           |           |
|-----------|-----------|
| a) 41 R 1 | b) 25 R 0 |
| c) 23 R 1 | d) 17 R 0 |
| e) 14 R 5 | f) 13 R 4 |

3.

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| a) $60 \div 2 = 30$       | b) $70 \div 7 = 10$       |
| c) $500 \cdot 6 = 3\ 000$ | d) $700 \cdot 4 = 2\ 800$ |

#### II Alternativas

- c
- a
- b
- c
- d

#### III Resolución de Problemas

1.  $630 \div 3 = 210$  Cada uno pagará \$ 210.

2.  $3\ 000 \div 2 = 1\ 500$  Cada una pagó \$ 1 500.

3.  $4 \cdot 2 + 3 \cdot 5$

$8 + 15 = 23$  Viajan 23 personas.

Resuelve del 1 al 20

59; 21; 23; 35; 35; 5; 16; 36; 2; 67; 40; 78; 6; 35; 39; 15; 25; 73; 41; 15.

21.-7.958

22.-9.915

23.-2.214

24.- 992