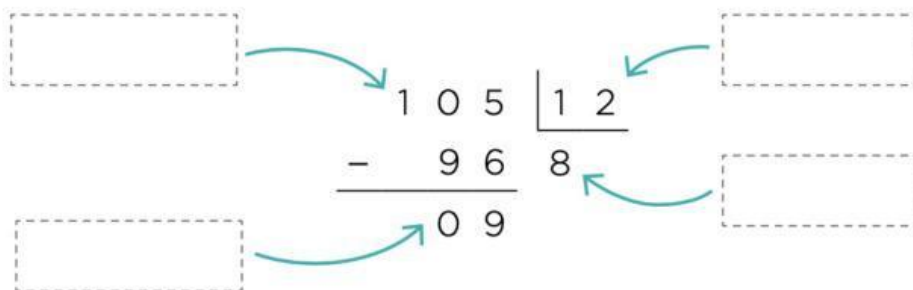


REPASO TEMA 3

1. Escribe el nombre de los términos de la división donde corresponda.



2. Resuelve las siguientes divisiones.

$756:4 =$

$$2.275 : 7 =$$

$840 : 35 =$

3. Sin hacer las divisiones, relaciona las que tengan el mismo cociente.

150:21

24 : 3

64.100 : 500

48 : 6

641 : 5

50 : 7

4. Sin hacer las divisiones, completa la tabla con estos números.

34

36

75

44

225

90

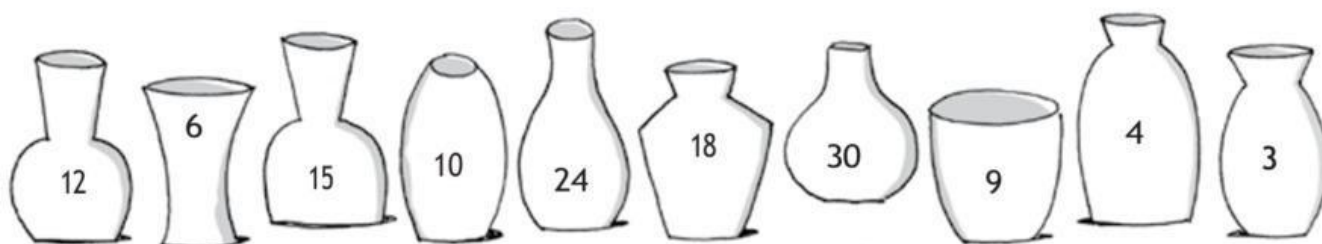
18

Divisibles entre 2	
Divisibles entre 3	
Divisibles entre 5	
Divisibles entre 10	

5. ¿Son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones?

- 84 es múltiplo de 5.
- 124 es múltiplo de 2.
- 153 es múltiplo de 3.
- 200 es múltiplo de 2 y 5.
- 432 es múltiplo de 2 y 10.
- 750 es múltiplo de 3 y 10.

6. ¿Cuáles de estos números tienen como divisores a 2 y 3?. Señálalos.



7. Completa los criterios de divisibilidad con el número correspondiente.

Un número es divisible por _____ si termina en 0 o 5.

Un número es divisible por _____ si termina en 0 o cifra par.

Un número es divisible por _____ si termina en 0.

Un número es divisible por _____ si la suma de sus cifras es múltiplo de 9.

Un número es divisible por _____ si la suma de sus cifras también lo es.

8. Calcula estas divisiones.

$400 : 10 =$

$60 : 20 =$

$400 : 200 =$

$36.000 : 100 =$

$900 : 30 =$

$60.000 : 3.000 =$

$6.000 : 1.000 =$

$12.000 : 600 =$

$21.000 : 7.000 =$

9. Resuelve las siguientes operaciones combinadas.

$$(4 \times 2) + (2 \times 5) =$$

$$(7 + 3) \times 8 =$$

$$16 - 8 : 4 =$$

$$4 \times 2 + 3 \times 5 =$$

10. ¿Cuál de estas operaciones están mal resueltas?

$$8 + 7 \times 2 = 30$$

$$4 + 22 : 2 + 12 = 25$$

$$45 - 7 \times 5 + 8 = 18$$

$$9 + 2 \times 4 \times 5 = 49$$

11. ¿Por qué número debes dividir 6.390 para que la división sea exacta?

A. 21

B. 17

C. 100

D. 45

12. Begoña quiere repartir 4 caramelos a cada uno de los compañeros de su clase. Si son 24 niños y niñas, ¿cuántos caramelos tiene que comprar?



Tiene que comprar caramelos.

13. Para celebrar las fiestas, decoran un pueblo con 1.500 bombillas de colores. Si hay 25 calles y colocan el mismo número en cada una, ¿cuántas bombillas ponen en cada calle?



En cada calle ponen bombillas.