



MITAD Y TERCIA DE UN NUMERO

Recuerda:

Para hallar la **mitad** de un número se divide el número entre 2.

Para hallar la **tercia** de un número se divide el número entre 3.

Practica de clase

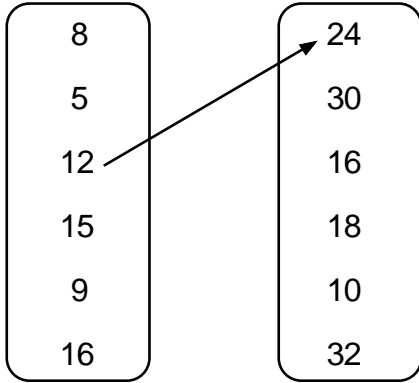
1. Completa:

- a) $6 \div 2 = \dots\dots\dots$ la mitad de 6 es $\dots\dots\dots$
- b) $24 \div 2 = \dots\dots\dots$ la mitad de 24 es $\dots\dots\dots$
- c) $36 \div 2 = \dots\dots\dots$ la mitad de 36 es $\dots\dots\dots$
- d) $40 \div 2 = \dots\dots\dots$ la mitad de 40 es $\dots\dots\dots$
- e) $18 \div 2 = \dots\dots\dots$ la mitad de 18 es $\dots\dots\dots$
- f) $26 \div 2 = \dots\dots\dots$ la mitad de 26 es $\dots\dots\dots$
- g) $30 \div 2 = \dots\dots\dots$ la mitad de 30 es $\dots\dots\dots$
- h) $42 \div 2 = \dots\dots\dots$ la mitad de 42 es $\dots\dots\dots$
- i) $64 \div 2 = \dots\dots\dots$ la mitad de 64 es $\dots\dots\dots$
- j) $82 \div 2 = \dots\dots\dots$ la mitad de 82 es $\dots\dots\dots$
- k) $68 \div 2 = \dots\dots\dots$ la mitad de 68 es $\dots\dots\dots$
- l) $15 \div 3 = \dots\dots\dots$ la tercia de 15 es $\dots\dots\dots$
- m) $18 \div 3 = \dots\dots\dots$ la tercia de 18 es $\dots\dots\dots$
- n) $36 \div 3 = \dots\dots\dots$ la tercia de 36 es $\dots\dots\dots$
- ñ) $90 \div 3 = \dots\dots\dots$ la tercia de 90 es $\dots\dots\dots$
- o) $21 \div 3 = \dots\dots\dots$ la tercia de 21 es $\dots\dots\dots$
- p) $63 \div 3 = \dots\dots\dots$ la tercia de 63 es $\dots\dots\dots$
- q) $60 \div 3 = \dots\dots\dots$ la tercia de 60 es $\dots\dots\dots$
- r) $24 \div 3 = \dots\dots\dots$ la tercia de 24 es $\dots\dots\dots$

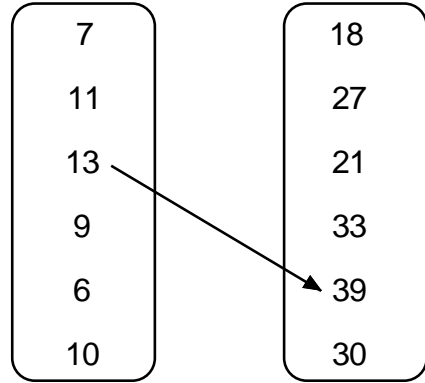
- s) $30 \div 3 = \dots\dots\dots$ la tercia de 30 es $\dots\dots\dots$
 t) $96 \div 3 = \dots\dots\dots$ la tercia de 96 es $\dots\dots\dots$
 u) $42 \div 3 = \dots\dots\dots$ la tercia de 42 es $\dots\dots\dots$

2. Traza las flechas que faltan.

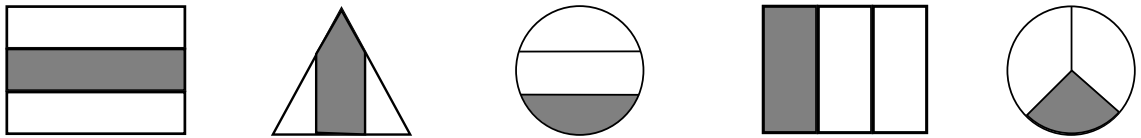
Es la mitad de:



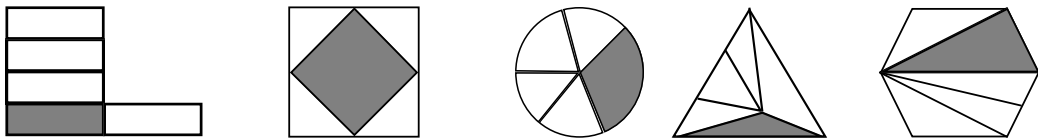
Es la tercia de:



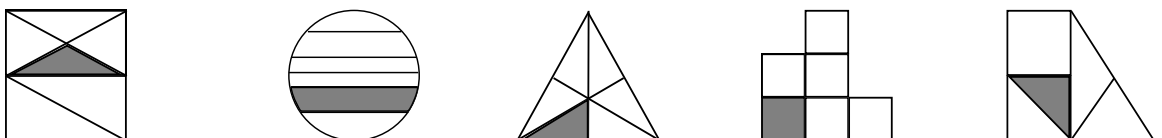
3. Encierra las figuras que tienen coloreado $\frac{1}{3}$ de su total.



4. Encierra las figuras que tienen coloreado $\frac{1}{5}$ de su total.



5. Encierra las figuras que tienen coloreado $\frac{1}{6}$ de su total.



ejercicios propuestos

01. ¿Cuánto es la tercera parte de 36 aumentado en 6?

- a) 36 b) 32 c) 30 d) 28

02. ¿Cuánto es la tercera parte de 15 disminuido en 5?

- a) 10 b) cero c) 8 d) 6

03. ¿Cuáles de estas fracciones son menores que 1?

$$\frac{7}{6}, \frac{8}{5}, \frac{4}{7}, \frac{9}{4} \text{ y } \frac{6}{9}$$

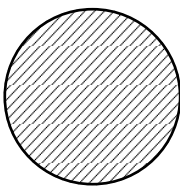
- a) $\frac{7}{6}$ b) $\frac{8}{5}$ c) $\frac{9}{4}$ d) $\frac{4}{7}$ y $\frac{6}{9}$

04. ¿Cuáles de estas fracciones son mayores que 1?

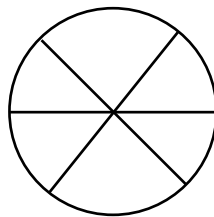
$$\frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{7}{4}, \frac{9}{6}, \frac{8}{9}$$

- a) $\frac{3}{4}$ b) $\frac{5}{6}$ c) $\frac{9}{6}$ d) $\frac{7}{4}$ y $\frac{9}{6}$

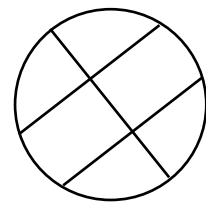
05. Indica que figura esta dividido en sextos.



(I)



(II)



(III)

- a) solo I b) solo II c) solo III d) I y III