

## FICHA DE APLICACIÓN

Lee y resuelve cada problema:

a) Observa el precio de cada juguete y responde:

¿Qué juguete tiene el doble de precio que los lentes?






pelota  
S/63

AUTO  
S/174

MUÑECO  
S/48

LENTES  
S/87

b) Si sabes que tu hermano tiene 26 años y tu papá tiene el triple de la edad de tu hermano. ¿Quién de tus vecinos tiene la misma edad que tu papá?

Rubén 68 años

Roberto 78 años

Julio 58 años

c) Ramiro tardó 18 minutos en llegar a la escuela, Antonio tarda el triple de Ramiro ¿Cuál de los niños tarda el mismo tiempo que Antonio en llegar a la escuela?

Rosa 36 minutos

Sonia 54 minutos

Luis 54 minutos

d) Doña Pepa preparó 36 piononos. La tercera parte son de chocolate ¿Qué dulce tiene la misma cantidad que los piononos de chocolate?

24 suspiros

12 mazamoras

36 gelatinas

Resuelve los siguientes problemas y arrastra el resultado correcto.

Javier tiene 12 caramelos y Maite tiene el doble que él. ¿Cuántos caramelos tiene Maite?

Tiene 24 caramelos.

Tiene 14 caramelos

Tiene 24 colores.

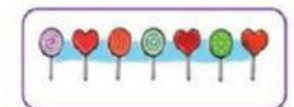


Carmen tiene 7 paletas de caramelo y Ramón tiene el doble que ella. ¿Cuántas paletas tiene Ramón?

Tiene 14 golosinas.

Tiene 14 paletas.

Tiene 15 paletas.



MARCA CON (X) LA RESPUESTA CORRECTA:

Fernando tiene 45 nuevos soles y Giovana el doble. ¿Cuánto dinero tiene Giovana?

65

60

90

**MITAD**

Dividir el número  $\div 2$   
La mitad de 4 es \_\_\_\_\_

De 8 = \_\_\_\_\_

De 20 = \_\_\_\_\_

**TERCIA**

Dividir el número  $\div 3$   
La tercia de 9 es \_\_\_\_\_

De 30 = \_\_\_\_\_

De 15 = \_\_\_\_\_

**CUARTA**

Dividir el número  $\div 4$   
La cuarta de 12 \_\_\_\_\_

De 16 = \_\_\_\_\_

De 40 = \_\_\_\_\_

De 22 = \_\_\_\_\_

De 120 = \_\_\_\_\_

De 20 = \_\_\_\_\_

De 100 = \_\_\_\_\_

De 3 = \_\_\_\_\_

De 8 = \_\_\_\_\_

De 24 = \_\_\_\_\_

De 21 = \_\_\_\_\_

De 200 = \_\_\_\_\_

De 2 = \_\_\_\_\_

De 300 = \_\_\_\_\_

De 32 = \_\_\_\_\_

De 32 = \_\_\_\_\_

De 6 = \_\_\_\_\_

De 36 = \_\_\_\_\_

De 10 = \_\_\_\_\_

De 90 = \_\_\_\_\_

De 28 = \_\_\_\_\_

De 18 = \_\_\_\_\_

De 27 = \_\_\_\_\_

De 84 = \_\_\_\_\_

De 500 = \_\_\_\_\_

De 12 = \_\_\_\_\_

De 24 = \_\_\_\_\_

**Completa:**

\*  $8 \div 2 =$  \_\_\_\_\_ ; la mitad de 8 es \_\_\_\_\_.

\*  $80 \div 2 =$  \_\_\_\_\_ ; la mitad de 80 es \_\_\_\_\_.

\*  $800 \div 2 =$  \_\_\_\_\_ ; la mitad de 800 es \_\_\_\_\_.

\*  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_ ; el doble de 9 es \_\_\_\_\_.

\*  $90 \times 2 =$  \_\_\_\_\_ ; el doble de 90 es \_\_\_\_\_.

\*  $900 \times 2 =$  \_\_\_\_\_ ; el doble de 900 es \_\_\_\_\_.

**Traza las flechas según se indica.**

*es la mitad de*  
→

*es el triple de*  
→

100

200

33

7

300

1000

18

11

500

600

21

6

60

120

36

5

400

300

15

12

150

800

27

9

**Divide ÷ 3 y encuentra la tercia de los siguientes números:**

- $333 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$  ; la tercia de 333 es  $\underline{\hspace{2cm}}$  .
- $180 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$  ; la tercia de 180 es  $\underline{\hspace{2cm}}$  .
- $12 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$  ; la tercia de 12 es  $\underline{\hspace{2cm}}$  .
- $63 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$  ; la tercia de 63 es  $\underline{\hspace{2cm}}$  .
- $42 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$  ; la tercia de 42 es  $\underline{\hspace{2cm}}$  .

**Divide y completa según corresponda:**

24	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">÷ 4</div>	es	<u>  6  </u> ; la cuarta de <u>  24  </u> es <u>  6  </u>
400		_____ ; la cuarta de _____ es _____	
12		_____ ; la cuarta de _____ es _____	
840		_____ ; la cuarta de _____ es _____	
52		_____ ; la cuarta de _____ es _____	



**AVERIGUAMOS DOBLES, TRIPLES, MITADES, TERCIOS Y CUARTOS**

	DOBLE	TRIPLE	MITAD	TERCIO	CUARTO
12					
24					
36					
48					
60					
72					
84					
96					
108					
120					
132					
144					