

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	TERCIA	CUARTA
Dividir el número $\div 2$ La mitad de 4 es ____ De 8 = ____ De 20 = ____	Dividir el número $\div 3$ La tercia de 9 es ____ De 30 = ____ De 15 = ____	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

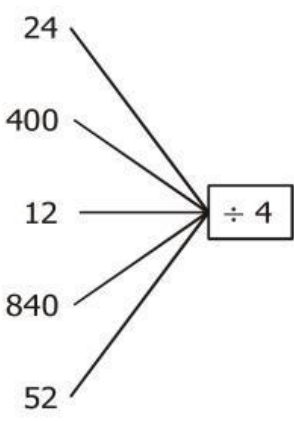
27

9

Divide $\div 3$ y encuentra la tercia de los siguientes números:

- $333 \div 3 =$ _____ ; la tercia de 333 es _____ .
- $180 \div 3 =$ _____ ; la tercia de 180 es _____ .
- $12 \div 3 =$ _____ ; la tercia de 12 es _____ .
- $63 \div 3 =$ _____ ; la tercia de 63 es _____ .
- $42 \div 3 =$ _____ ; la tercia de 42 es _____ .

Divide y completa según corresponda:

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