



## FICHA DE APLICACIÓN

NOMBRE Y APELLIDO:

### 1. Calcula. Despues, completa.

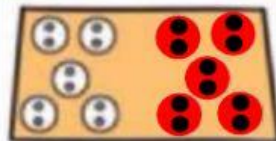
En la caja hay 10 botones.

La mitad son rojos.

¿Cuántos botones rojos hay?

$$10 \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

La mitad de 10 es  $\boxed{\phantom{0}}$



Hay  $\boxed{\phantom{0}}$  botones rojos.

En la caja hay 9 botones.

Un tercio son verdes.

¿Cuántos botones verdes hay?

$$\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

Un tercio de 9 es  $\boxed{\phantom{0}}$



Hay  $\boxed{\phantom{0}}$  botones verdes.

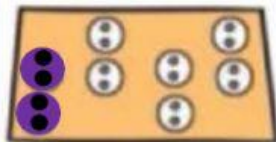
En la caja hay 8 botones.

Un cuarto son morados.

¿Cuántos botones morados hay?

$$\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

Un cuarto de 8 es  $\boxed{\phantom{0}}$



Hay  $\boxed{\phantom{0}}$  botones morados.

### 2. Calcula y completa para cada división.

$$14 \boxed{2}$$
  

$\boxed{\phantom{0}}$	$\boxed{\phantom{0}}$
$\boxed{\phantom{0}}$	$\boxed{\phantom{0}}$

$$18 \boxed{2}$$
  

$\boxed{\phantom{0}}$	$\boxed{\phantom{0}}$
$\boxed{\phantom{0}}$	$\boxed{\phantom{0}}$

La mitad de  $\boxed{\phantom{0}}$  es  $\boxed{\phantom{0}}$   
La mitad de  $\boxed{\phantom{0}}$  es  $\boxed{\phantom{0}}$

$$15 \boxed{3}$$
  

$\boxed{\phantom{0}}$	$\boxed{\phantom{0}}$
$\boxed{\phantom{0}}$	$\boxed{\phantom{0}}$

$$27 \boxed{3}$$
  

$\boxed{\phantom{0}}$	$\boxed{\phantom{0}}$
$\boxed{\phantom{0}}$	$\boxed{\phantom{0}}$

Un tercio de  $\boxed{\phantom{0}}$  es  $\boxed{\phantom{0}}$   
Un tercio de  $\boxed{\phantom{0}}$  es  $\boxed{\phantom{0}}$

$$16 \boxed{4}$$
  

$\boxed{\phantom{0}}$	$\boxed{\phantom{0}}$
$\boxed{\phantom{0}}$	$\boxed{\phantom{0}}$

$$32 \boxed{4}$$
  

$\boxed{\phantom{0}}$	$\boxed{\phantom{0}}$
$\boxed{\phantom{0}}$	$\boxed{\phantom{0}}$

Un cuarto de  $\boxed{\phantom{0}}$  es  $\boxed{\phantom{0}}$   
Un cuarto de  $\boxed{\phantom{0}}$  es  $\boxed{\phantom{0}}$

### 3. Calcula y completa.

- La mitad de 8.  $\boxed{\phantom{0}}$
- La mitad de 16.  $\boxed{\phantom{0}}$
- La mitad de 20.  $\boxed{\phantom{0}}$

- Un tercio de 6.  $\boxed{\phantom{0}}$
- Un tercio de 21.  $\boxed{\phantom{0}}$
- Un tercio de 30.  $\boxed{\phantom{0}}$

- Un cuarto de 20.  $\boxed{\phantom{0}}$
- Un cuarto de 28.  $\boxed{\phantom{0}}$
- Un cuarto de 40.  $\boxed{\phantom{0}}$



#### 4. Observa y calcula.



$\times 3$   
 $: 3$



• El triple de 3 es

• El triple de 9 es

El doble de 4 es  ► La mitad de 8 es

El doble de 6 es  ► La mitad de 12 es

El doble de 4 es  ► La mitad de 12 es

#### 5. Lee y resuelve.

Santiago ha preparado 18 flanes.

• La mitad de los flanes son de vainilla. ¿Cuántos

flanes de vainilla ha preparado?

• Un tercio de los flanes son de nata. ¿Cuántos

flanes de nata ha preparado?



Lorena ha hecho un collar con 24 bolitas.

• Un tercio de las bolitas son rojas. ¿Cuántas bolitas rojas tiene el collar?

• Un cuarto de las bolitas son verdes. ¿Cuántas bolitas verdes tiene el collar?

• El resto de las bolitas son blancas. ¿Cuántas bolitas blancas tiene el collar?

#### 6. 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

#### 7. 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?



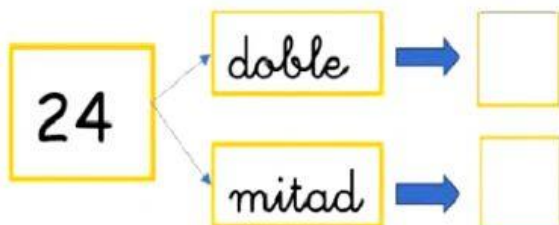
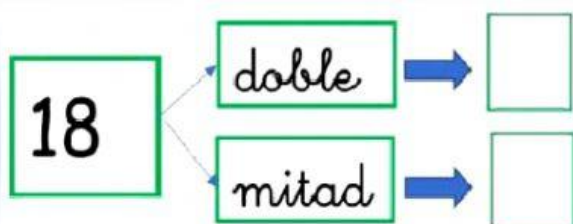
Rubén 68 años

Roberto 78 años

Julio 58 años



**8. Escribe el doble y la mitad de cada número.**



**9. Lee cada problema y responde:**

- a) 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 escuela?

Rosa 36 minutos

Sonia 54 minutos

Luis 54 segundos

- b) 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 mazamorras

36 gelatinas

**10. Completa la siguiente tabla escribiendo la tercia y el triple de un número.**

TERCIA	TRIPLE
4	
	15
9	
	18
14	
	33

