



FICHA DE APLICACIÓN

NOMBRE Y APELLIDO:

1. Calcula. Después, completa.

En la caja hay 10 botones.
La mitad son rojos.
¿Cuántos botones rojos hay?

$$10 \div \square = \square$$

La mitad de 10 es

Hay botones rojos.



En la caja hay 9 botones.
Un tercio son verdes.
¿Cuántos botones verdes hay?

$$\square \div \square = \square$$

Un tercio de 9 es

Hay botones verdes.



En la caja hay 8 botones.
Un cuarto son morados.
¿Cuántos botones morados hay?

$$\square \div \square = \square$$

Un cuarto de 8 es

Hay botones morados.



2. Calcula y completa para cada división.

$$\begin{array}{r} 14 \overline{)2} \\ \square \square \\ \square \end{array}$$

La mitad de es

La mitad de es

$$\begin{array}{r} 18 \overline{)2} \\ \square \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{)3} \\ \square \square \\ \square \end{array}$$

Un tercio de es

Un tercio de es

$$\begin{array}{r} 27 \overline{)3} \\ \square \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{)4} \\ \square \square \\ \square \end{array}$$

Un cuarto de es

Un cuarto de es

$$\begin{array}{r} 32 \overline{)4} \\ \square \square \\ \square \end{array}$$

3. Calcula y completa.

• La mitad de 8.

• La mitad de 16.

• La mitad de 20.

• Un tercio de 6.

• Un tercio de 21.

• Un tercio de 30.

• Un cuarto de 20.

• Un cuarto de 28.

• Un cuarto de 40.



4. Observa y calcula.



- 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	LENTE S/87

7. Si sabes que tu hermano tiene 26 años y tu papa 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.

18	doble	→	
	mitad	→	
24	doble	→	
	mitad	→	

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

