

**PROPÓSITO:**

El estudiante aprende a resolver problemas a partir de la multiplicación

**MOTIVACIÓN:**

Las matemáticas son muy importantes en tu vida, con esta actividad veras lo fácil que puedes aprenderlas.

**EXPLICACIÓN:**



**EJERCICIOS:**

**1. Resuelve** el problema siguiente.

- ¿Cuántos bocadillos tocan a cada uno?



**Respuesta:** A cada uno le tocan \_\_\_\_\_ bocadillos,  
o sea, la \_\_\_\_\_ de los bocadillos.

**2. Observa** y, después, **completa.**



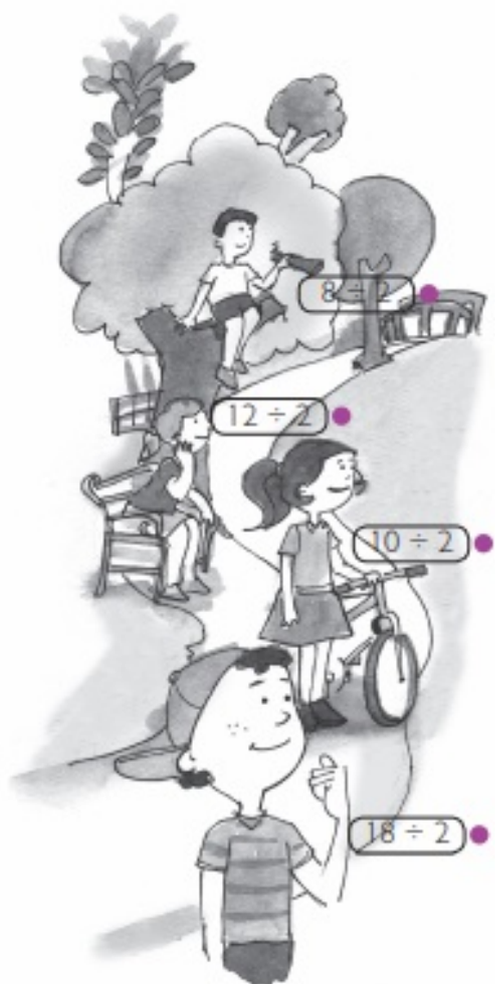
Hay \_\_\_\_\_ pastelitos.  
Se repartirán en partes iguales  
en \_\_\_\_\_ bandejas.  
En cada bandeja habrá  
\_\_\_\_\_ pastelitos.



Hay \_\_\_\_\_ bolas.  
Se repartirán en \_\_\_\_\_ cubos.  
En cada cubo habrá  
\_\_\_\_\_ bolas.

1. ¿Qué mascota prefieres? **Fijate** en la clave y, luego, **une** con una línea.

Clave:  5  9  4  6



### 1. Resuelve los problemas siguientes.

- José tiene 16 peces para repartir a sus 2 hermanitos.  
¿Cuántos peces le tocan a cada uno?

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



**Respuesta:** A cada uno le tocan \_\_\_\_\_ peces.

- Ana tiene 10 globos para repartir a sus 2 amigas.  
¿Cuántos globos le dará a cada una?

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



**Respuesta:** A cada una le dará \_\_\_\_\_ globos.

- Gabriel tiene 9 pelotas para repartir en 3 canastas.  
¿Cuántas pelotas colocará en cada canasta?

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

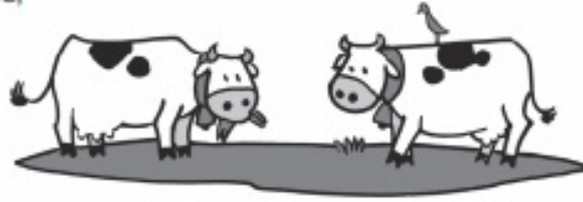


**Respuesta:** En cada canasta colocará \_\_\_\_\_ pelotas.

**1. Completa y, luego, resuelve.**

- Juan debe colocar 24 vacas en 3 corrales.  
¿Cuántas vacas, aproximadamente, colocará en cada corral?

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



**Respuesta:** Aproximadamente, colocará \_\_\_\_\_ vacas en cada corral.

- Se reparten 18 macetas en 2 balcones.  
¿Cuántas macetas, aproximadamente, tocan a cada balcón?

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



**Respuesta:** Aproximadamente, tocan \_\_\_\_\_ macetas a cada balcón.

- Se reparten 24 lápices de colores entre 2 niños. ¿Cuántos lápices, aproximadamente, tocan a cada niño?

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



**Respuesta:** Aproximadamente, tocan \_\_\_\_\_ lápices a cada niño.

**1. Resuelve.**

- María debe colocar 18 piezas de un rompecabezas en 3 cajas en partes iguales.  
¿Cuántas piezas colocará en cada caja?

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



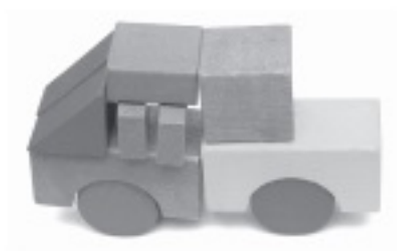
- Ana debe colocar 18 latas en dos estantes distribuidas en partes iguales.  
¿Cuántas latas colocará en cada estante?

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



- Ismael tiene 24 carritos para regalarles a su tres hermanos.  
¿Cuántos carritos dará a cada hermano?

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



HGJGHJ

**EVALUACIÓN:**

Resuelve los problemas.  
¡Calcula rapidito!



1. Un jardinero de “El Olivar” gana por arreglar un pequeño jardín 800 nuevos soles. ¿Cuánto le pagarían si arreglara 4 jardines?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESPUESTA
			_____
			_____
			_____

2. José, el dueño de la pastelería “Mi pan”, empaqueta pasteles. Si pone en cada caja 6 pasteles, ¿Cuántos pasteles empaquetará en 5 cajas?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESPUESTA
			_____
			_____
			_____

3. Mi mamita echa gasolina al carro por un valor de 11 nuevos soles el día lunes. Si gastara cada día la misma cantidad, ¿Cuánto pagaría por el lunes, martes y miércoles?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESPUESTA
			<hr/> <hr/> <hr/>

4. Un agricultor recoge 29 manzanas de cada árbol. ¿Cuántas manzanas recogerá de 4 árboles?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN	RESPUESTA
			<hr/> <hr/> <hr/>

Figuras geométricas

**FIGURAS GEOMÉTRICAS PLANAS**

RELACIONA:

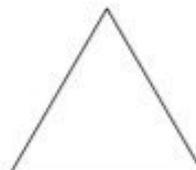
CUADRADO



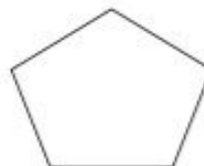
TRIÁNGULO



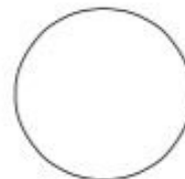
RECTÁNGULO



ROMBO



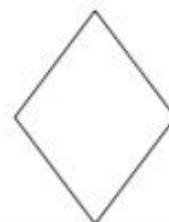
PENTÁGONO



CÍRCULO



ÓVALO



XDFGDF

**BIBLIOGRAFÍA:**