Nombre \_\_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

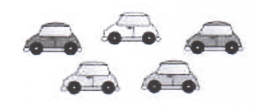
### 1. ¿Cuántas pelotas hay? Completa.



Hay \_\_\_\_ bolsas.

Cada bolsa tiene \_\_\_\_ pelotas.

# 2. ¿Cuántas ruedas hay? Completa.



Hay \_\_\_ coches.

Cada coche tiene \_\_\_\_ ruedas.

# 3. ¿Cuántos lápices hay? Completa.



Hay \_\_\_\_ cajas.

Cada caja tiene \_\_\_\_ lápices.

# 4. ¿Cuántas canicas hay? Completa.



Hay \_\_\_\_ niños.

Cada niño tiene \_\_\_\_ canicas.

# Multiplicaciones sin llevar

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

#### 1. Observa el ejemplo resuelto y calcula.

D	U
9	1
×	5
	I,

D	U
5	2
×	2

D	U
4	3
×	3

U
1
5

D	U
7	4
×	2

Refuerzo.

Nombre

Fecha

# 1. Lee detenidamente y completa.

Catalina tiene 47 cromos y su mamá le regala 24 cromos más. Después, ella regala a su hermano 33 cromos. ¿Cuántos cromos tiene ahora Catalina?



Catalina tiene 47 cromos y su mamá le regala 24 cromos.

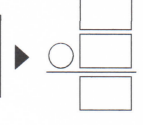
Después, regala a su hermano 33 cromos.

solución: Ahora, Catalina tiene \_\_\_ cromos.

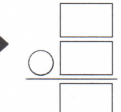
José tiene 54 sellos y se encuentra 18 sellos más. Después, pierde 25 sellos. ¿Cuántos sellos tiene ahora José?



José tiene 54 sellos y se encuentra 18 sellos.



Después, pierde 25 sellos.



solución: Ahora, José tiene \_\_\_\_ sellos.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Cuenta y completa.

¿Cuántos pétalos tienen en total?

Suma 
$$\triangleright$$
 6 + \_\_\_ = 12

Multiplicación 
$$\wedge$$
  $\Diamond$   $\times$  \_\_\_\_ = \_\_\_\_

Tienen \_\_\_\_ pétalos.





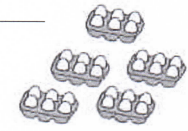
¿Cuántos globos hay en total?

Hay \_\_\_ globes.



¿Cuántos huevos hay en total?

Hay \_\_\_\_ huevos.



- Dos veces seis \_\_\_\_ × \_\_\_ = \_\_\_
- Cuatro veces seis \_\_\_\_ × \_\_\_ = \_\_\_
- Siete veces seis \_\_\_\_ × \_\_\_ = \_\_\_
- Nueve veces seis 
  \_\_\_\_ × \_\_\_ = \_\_\_