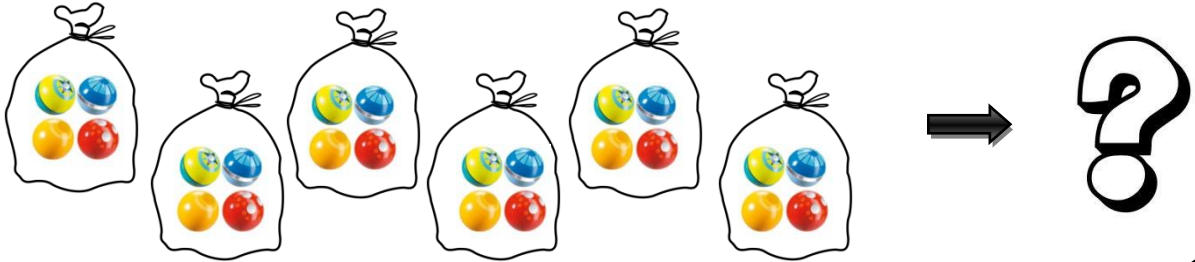


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Tenemos 6 bolsas con 4 bolas cada una.

¿Cuántas bolas tenemos en total?



¿Cuál es la pregunta?

en total

quedan

Entonces, ¿qué tienes que hacer?

multiplicar

restar

Al final del problema habrá ...

más

menos

Operaciones


Resultado

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

Amaia ha comprado 5 chicles a 4 céntimos cada uno. ¿Cuántos céntimos ha pagado?



¿Cuál es la pregunta?

ha comido

ha pagado

Entonces, ¿qué tienes que hacer?

multiplicar

restar

Al final del problema habrá ...

más

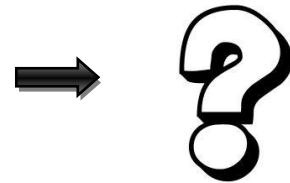
menos

Operaciones


Resultado

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

Josu tiene 8 bandejas con 2 pasteles cada una .  
¿Cuántos pasteles tiene en total ?



¿Cuál es la pregunta?

tiene en total

le quedan

Entonces, ¿qué tienes que hacer?

restar

multiplicar

Al final del problema habrá ...

más

menos

Operaciones


Resultado

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

Mikel tiene 3 cajas con 16 bombones cada una.  
¿Cuántos bombones tiene en total?



16



16



16



¿Cuál es la pregunta?

ha comido

tiene en total

Entonces, ¿qué tienes que hacer?

multiplicar

restar

Al final del problema habrá ...

más

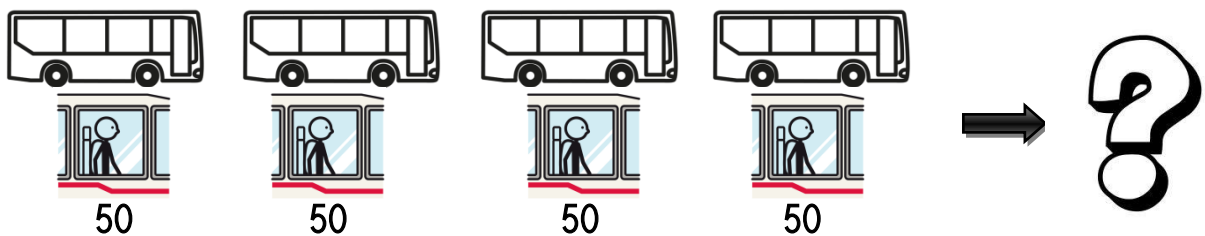
menos

Operaciones


Resultado

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

Salen de viaje 4 autobuses con 50 viajeros cada uno ¿Cuántos viajeros salen de viaje en total?



¿Cuál es la pregunta?

viajeros se bajan

viajeros salen de viaje

Entonces, ¿qué tienes que hacer?

multiplicar

restar

Al final del problema habrá ...

más

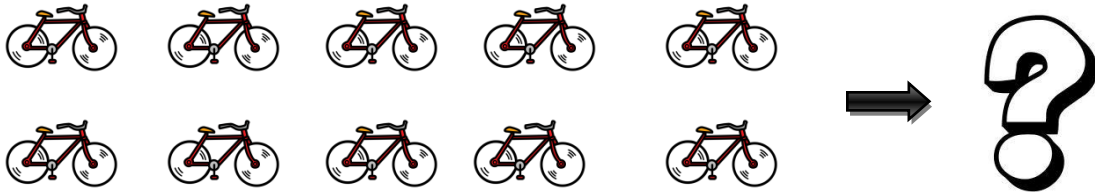
menos

Operaciones


Resultado

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

*¿Cuántas ruedas tienen 10 bicicletas?*



**¿Cuál es la pregunta?**

*ruedas tienen*

*bicicletas hay*

**Entonces, ¿qué tienes que hacer?**

*restar*

*multiplicar*

**Al final del problema habrá ...**

*más*

*menos*

**Operaciones**


**Resultado**

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

Leire tiene 12 billetes de 5 € cada uno.

¿Cuántos euros tiene Leire?



¿Cuál es la pregunta?

euros tiene

euros ha gastado

Entonces, ¿qué tienes que hacer?

multiplicar

restar

Al final del problema habrá ...

más

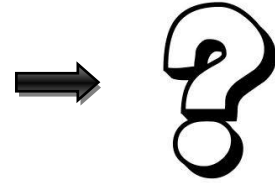
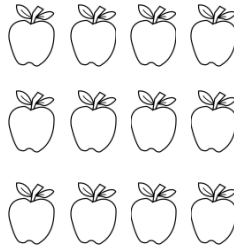
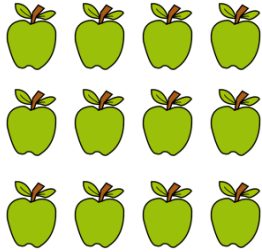
menos

Operaciones


Resultado

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

*¿Cuánto es el doble de 12 manzanas?*



**¿Cuál es la pregunta?**

el doble

el triple

**Entonces, ¿qué tienes que hacer?**

dividir

multiplicar

**Al final del problema habrá ...**

más

menos

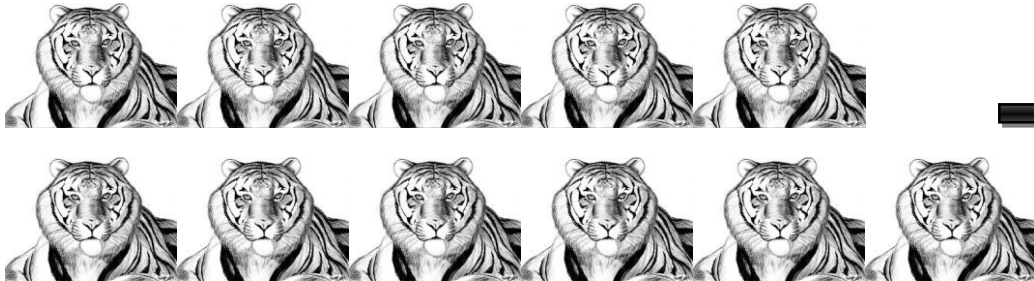
**Operaciones**


**Resultado**



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

*¿Cuántos ojos tienen 11 tigres?*



**¿Cuál es la pregunta?**

*tigres hay*

*ojos tienen*

**Entonces, ¿qué tienes que hacer?**

*multiplicar*

*restar*

**Al final del problema habrá ...**

*más*

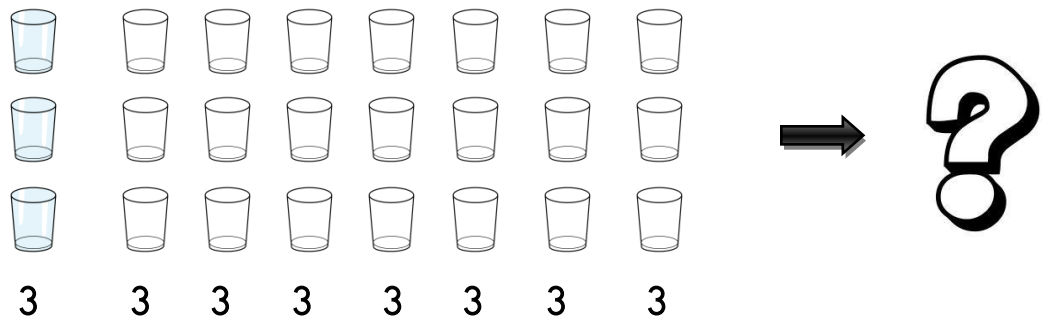
*menos*

**Operaciones**


**Resultado**

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

¿Cuántos son 8 veces 3 vasos?



¿Cuál es la pregunta?

son 8 veces

entre los 8

Entonces, ¿qué tienes que hacer?

restar

multiplicar

Al final del problema habrá ...

más

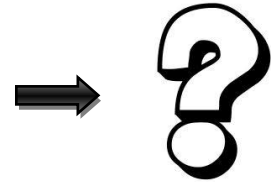
menos

Operaciones


Resultado

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

Mi pantalón tiene 2 bolsillos y, en cada bolsillo tengo 2 cromos. ¿Cuántos cromos tengo en los 2 bolsillos?



¿Cuál es la pregunta?

tengo en los 2 bolsillos

tengo en los 2 pantalones

Entonces, ¿qué tienes que hacer?

restar

multiplicar

Al final del problema habrá ...

más

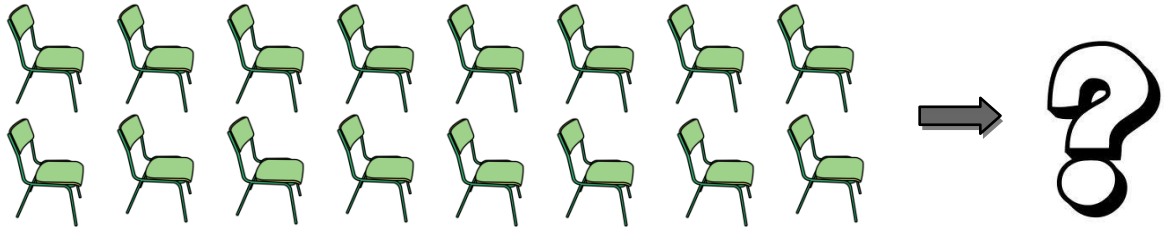
menos

Operaciones


Resultado

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

*¿Cuántas patas hay en 16 sillas como las de clase?*



**¿Cuál es la pregunta?**

*cuántas sillas*

*cuántas patas*

**Entonces, ¿qué tienes que hacer?**

*multiplicar*

*restar*

**Al final del problema habrá ...**

*más*

*menos*

**Operaciones**


**Resultado**