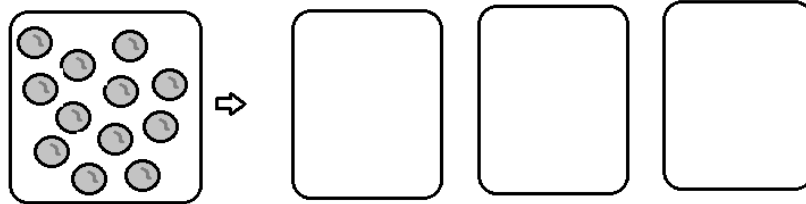


## Unidad 12. Medias manzanas

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

1. Ricardo quiere repartir 12 canicas en tres bolsas iguales. Dibuja las canicas que debe haber en cada bolsa.

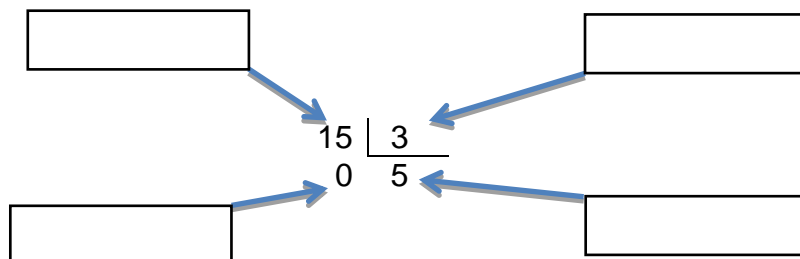


dividido por  es igual a

:  =

2. Completa con las etiquetas.



Escribe una división en la que el dividendo sea 20, el divisor 4 y resuélvela.

|

El cociente es  y el resto es .

## Unidad 12. Medias manzanas

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

3. En la clase de Mónica hay 24 niñas y niños. La profesora de matemáticas ha hecho 6 equipos con el mismo número de escolares.

Calcula el resultado de cada división y rodea la que resuelve el problema.

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 6} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 8} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 6} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \square \square \end{array}$$

4. Calcula mentalmente las siguientes operaciones. Después escribe el resultado.

$823 + 100 = \square$

$845 - 100 = \square$

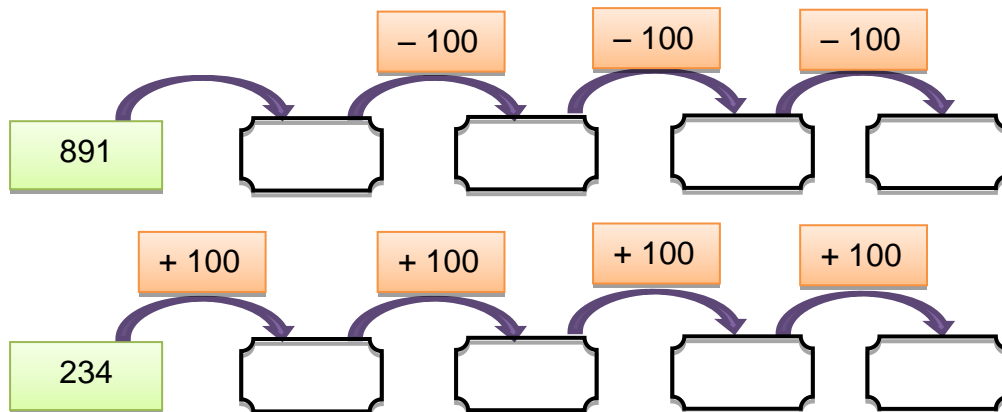
$732 + 100 = \square$

$345 - 100 = \square$

$467 + 100 = \square$

$578 - 100 = \square$

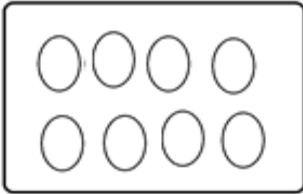
5. Continúa la siguiente serie.



## Unidad 12. Medias manzanas

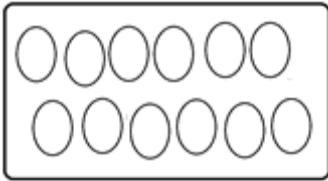
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

6. Rodea la mitad de los huevos y completa.



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

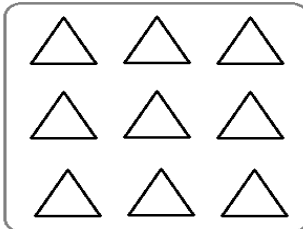
La mitad de  $\square$  es  $\square$



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

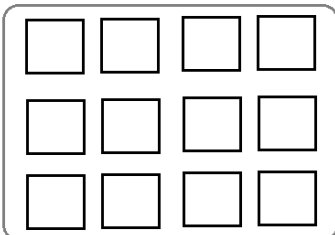
La mitad de  $\square$  es  $\square$

7. Colorea la tercera parte de los triángulos y la cuarta parte de los cuadrados.  
Después completa.



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

La tercera parte de  $\square$  es  $\square$



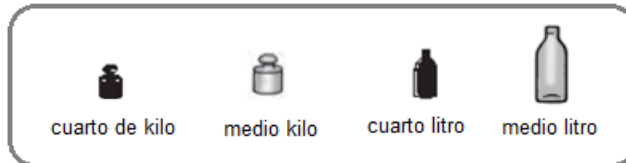
$$\square : \square = \square$$



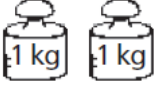


La cuarta parte de  $\square$  es  $\square$

## Unidad 12. Medias manzanas

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

8. Completa la siguiente tabla dibujando las pesas o las botellas que correspondan.



Juan ha comprado 2 kilos y medio de queso y Margarita 3 kilos y un cuarto de chocolate. Dibuja las pesas que se necesitan para pesar el queso y el chocolate.

Manuel ha llenado de agua estas botellas.



¿Qué cantidad de agua ha llenado Manuel?

## Unidad 12. Medias manzanas

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

**9.** Escribe una pregunta para el enunciado del problema y la solución que se indican. Después comprueba la solución.

1. Ana ha salido de su casa a las 5 y media y ha ido a la papelería.

Solución: ha llegado a las 6 menos cuarto.

Escribe la pregunta \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Comprueba si la solución es correcta.

2. Ana ha entrado en la papelería ha comprado un cuaderno y un lápiz para el colegio.

Solución: le ha costado 4 euros.

Escribe la pregunta \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Comprueba si la solución es correcta.

3. Ana entrega un billete para pagar.

Solución: le devuelven 16 euros.

Escribe la pregunta \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Comprueba si la solución es correcta.

## Unidad 12. Medias manzanas

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






**10.** Subraya una pregunta para el enunciado del problema que tenga la solución que se indica. Después comprueba la solución.

1. Beatriz va al colegio en bicicleta y debe recorrer 8 kilómetros.  
Solución: le faltan 2 kilómetros por recorrer.
  - Si ha recorrido 3 kilómetros, ¿cuántos kilómetros le quedan por recorrer a Beatriz?
  - Si ha recorrido 7 kilómetros, ¿cuántos kilómetros le quedan por recorrer a Beatriz?
  - Si ha recorrido 6 kilómetros, ¿cuántos kilómetros le quedan por recorrer a Beatriz?
  
2. Beatriz ha salido de su casa a las 9 en punto para ir al colegio.  
Solución: ha tardado media hora.
  - Si ha llegado a las 9 y cuarto, ¿cuánto tiempo ha tardado?
  - Si ha llegado a las 10 menos cuarto, ¿cuánto tiempo ha tardado?
  - Si ha llegado a las 9 y media, ¿cuánto tiempo ha tardado?
  
3. Beatriz ha comprado un bocadillo que le ha costado 2 euros.  
Solución: le han devuelto 8 euros.
  - Si ha entregado para pagar un billete de 10 euros, ¿cuánto dinero le han devuelto a Beatriz?
  - Si ha entregado para pagar un billete de 5 euros, ¿cuánto dinero le han devuelto a Beatriz?
  - Si ha entregado para pagar un billete de 20 euros, ¿cuánto dinero le han devuelto a Beatriz?

## Unidad 12. Medias manzanas

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

11. Manuel ha dibujado en el tablero varios polígonos. Dibuja un círculo en la posición (B, 3).

3			
2			
1			
	A	B	C

Observa el tablero y completa las siguientes cuestiones.

- En la posición (C, 3) hay un \_\_\_\_\_
- En la posición (B, 1) hay un \_\_\_\_\_
- En la posición (A, 2) hay un \_\_\_\_\_
- El triángulo está en la posición \_\_\_\_\_
- El pentágono está en la posición \_\_\_\_\_