

5 Suma prestando atención a las llevadas.

$$\begin{array}{r} 150 \\ + 76 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ + 85 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ + 47 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ + 52 \\ \hline \square \end{array}$$

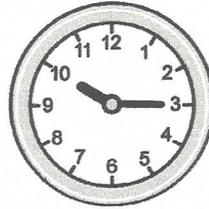
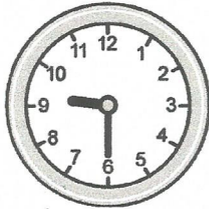
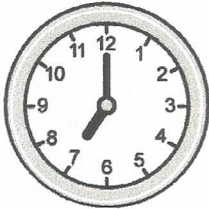
$$\begin{array}{r} 169 \\ + 80 \\ \hline \square \end{array}$$

6 Suma y comprueba si los resultados son iguales.

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{r} 11 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array} = \square$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array} + \begin{array}{r} 4 \\ + 10 \\ \hline \square \end{array} = \square$$

7 ¿Qué hora es? Relaciona.



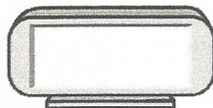
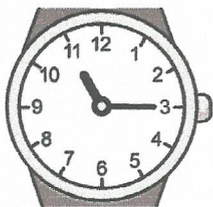
Son las 9
y media.

Son las 6
y media.

Son las 7
en punto.

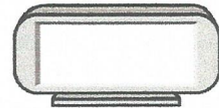
Son las 10
y cuarto.

8 Completa y escribe la hora que marca cada reloj.



Son las

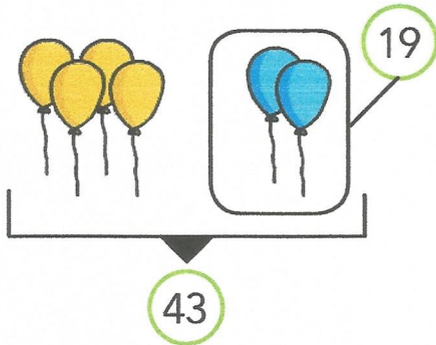
| |
|--|
| |
| |



Son las

| |
|--|
| |
| |

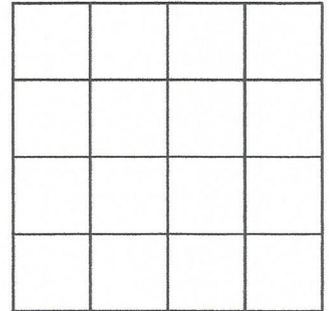
4 En una fiesta hay 43 globos. Si 19 son azules, ¿cuántos no son azules?



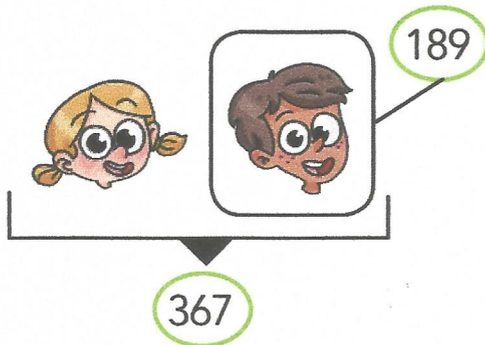
Hay globos.

Son azules .

► No son azules .



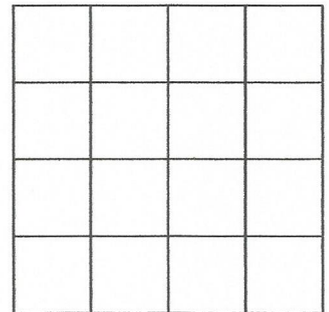
5 En un colegio hay 367 niños y niñas. Si 189 son niños, ¿cuántos no son niños?



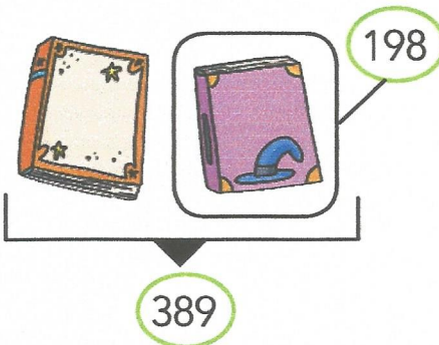
Hay niños y niñas.

Son niños .

► No son niños .



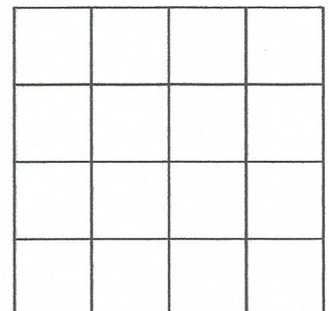
6 En una biblioteca hay 389 libros infantiles. Si 198 son de magia, ¿cuántos libros no son de magia?



Hay libros.

Son de magia .

► No son de magia .



Lee y señala.

Si resto, tengo...

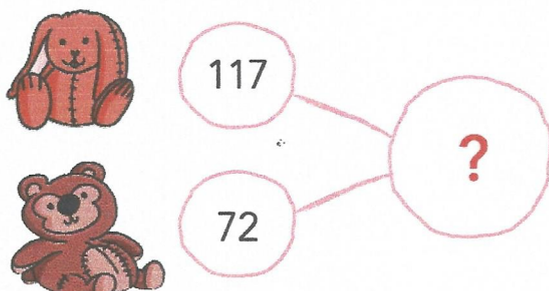
2

Nombre y apellidos:

Fecha:

Matemáticas 2.º

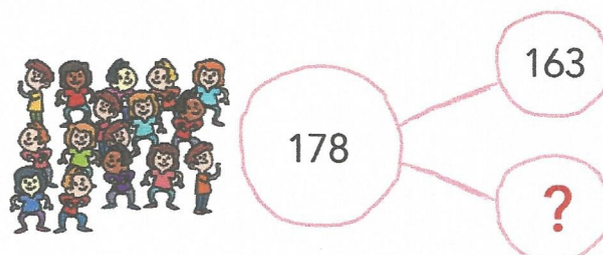
- 1 En una juguetería hay 117 conejos de peluche y 72 ositos. ¿Cuántos peluches hay en total?



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

► Hay peluches.

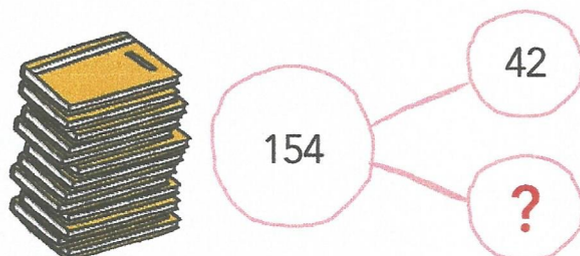
- 2 A un concurso se presentan 178 personas y eliminan a 163. ¿Cuántas personas pasan a la final?



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

► Pasan personas.

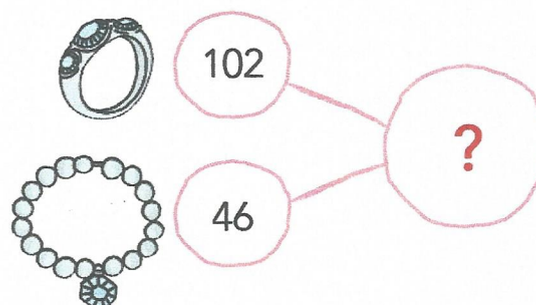
- 3 En una papelería hay 154 cuadernos y venden 42. ¿Cuántos quedan por vender?



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

► Quedan por vender.

- 4 En una joyería hay 102 anillos y 46 collares. ¿Cuántas joyas hay en total?



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

► Hay joyas.

4 Resta.

$$\begin{array}{r} 350 \\ - 180 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ - 235 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ - 145 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ - 192 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ - 296 \\ \hline \square \end{array}$$

5 Resta y rodea los resultados con 2 centenas.

$$\begin{array}{r} 252 \\ - 170 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ - 264 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307 \\ - 125 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ - 286 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ - 272 \\ \hline \square \end{array}$$

6 ¿Cuánto me falta para tener 6 euros? Completa.

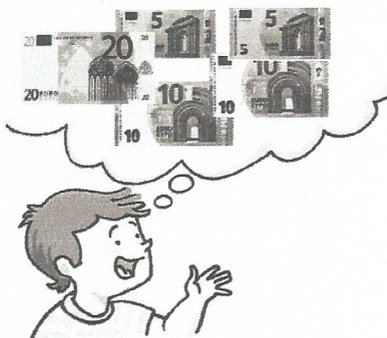
Tengo 2 monedas de 2 € → Me faltan euros.

Tengo 5 monedas de 1 € → Me falta euro.

Tengo 4 monedas de 50 cts. → Me faltan euros.



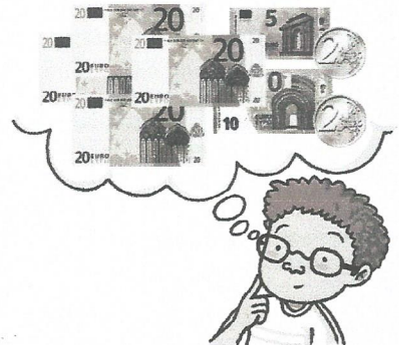
7 ¿Cuánto dinero tiene cada niño? Responde.



Miguel tiene
 euros.



Adriana tiene
 euros.



Andrés tiene
 euros.

¿Cuántos euros más tiene Andrés que Miguel? euros.