

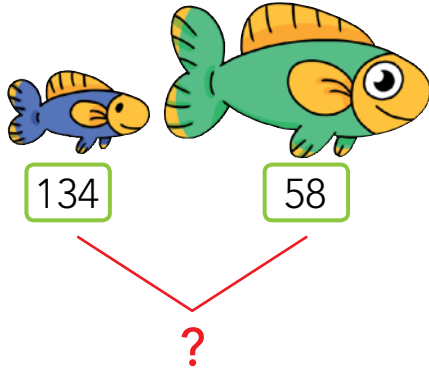
3

Nombre y apellidos:

Fecha:

Matemáticas 2.º

1 En un acuario hay 134 peces pequeños y 58 grandes. ¿Cuántos peces hay en total?

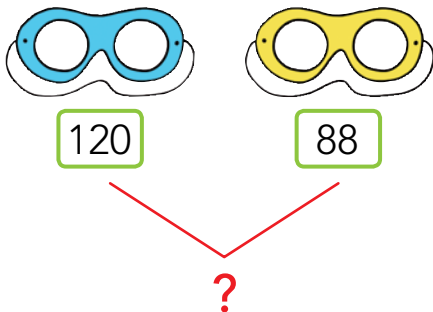


Peces pequeños:

Peces grandes:

► Hay peces en total.

2 En una tienda de disfraces reciben 120 antifaces azules y 88 amarillos. ¿Cuántos antifaces reciben en total?

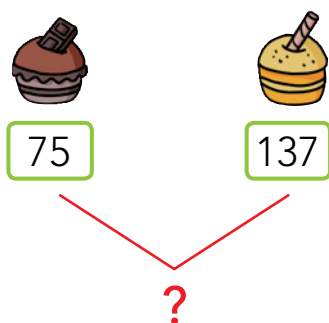


Antifaces azules:

Antifaces amarillos:

► Reciben antifaces.

3 En la pastelería hornean 75 pasteles de chocolate y 137 de vainilla. ¿Cuántos pasteles hacen en total?

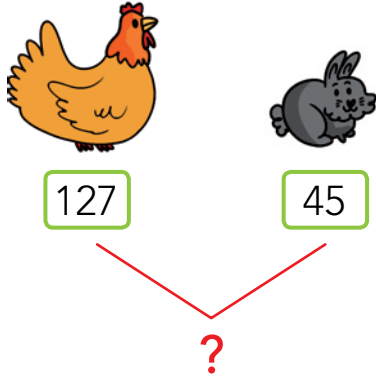


Pasteles de chocolate:

Pasteles de vainilla:

► Hacen pasteles.

4 Pablo tiene 127 gallinas y 45 conejos en su granja. ¿Cuántos animales tiene en total?

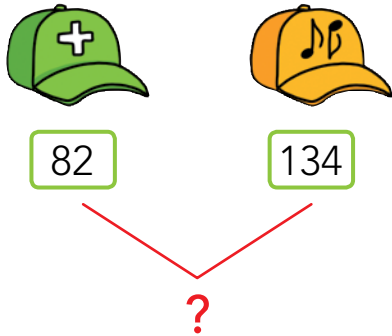


Gallinas:

Conejos:

▶ Tiene animales.

5 En el campamento reparten 82 gorras verdes y 134 amarillas. ¿Cuántas gorras reparten en total?

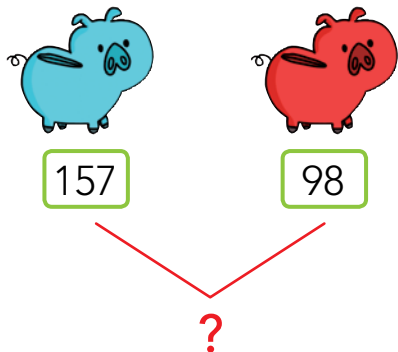


Gorras verdes:

Gorras amarillas:

▶ Reparten gorras.

6 Ana tiene ahorrados 157 euros y Miguel 98. ¿Cuántos euros tienen entre los dos?



Ahorros de Ana:

Ahorros de Miguel:

▶ Tienen euros.



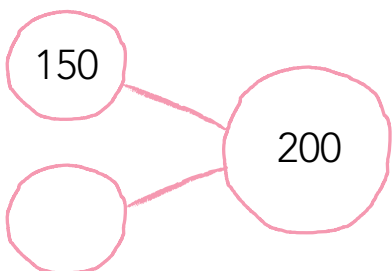
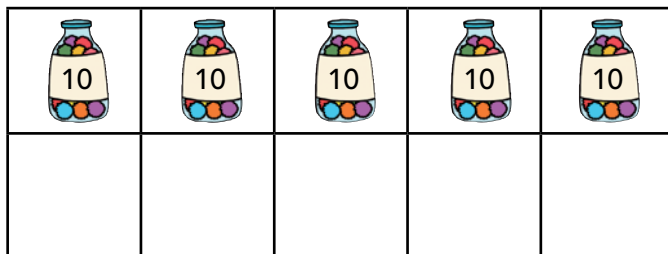
Lee y señala.

Si sumo, tengo...

más.

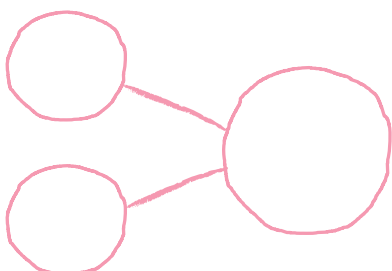
menos.

7 ¿Cuántas canicas faltan para tener 200?



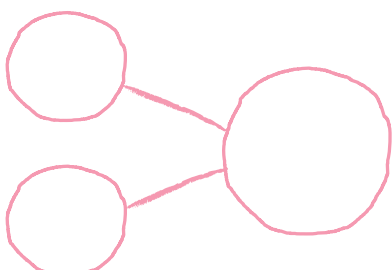
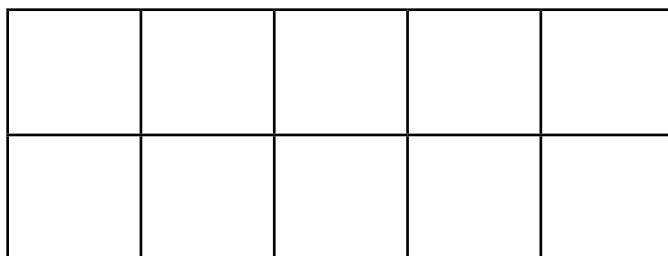
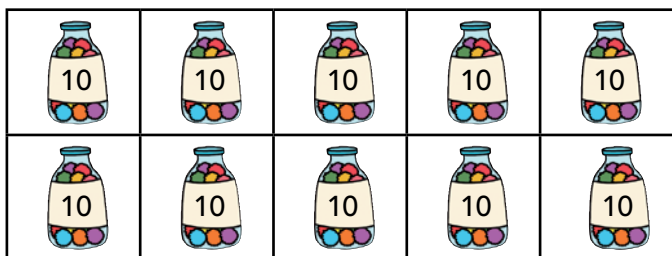
Hay canicas.

Faltan canicas para tener 200.



Hay canicas.

Faltan canicas para tener 200.

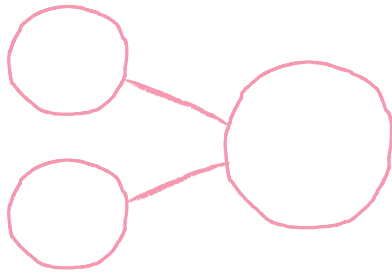
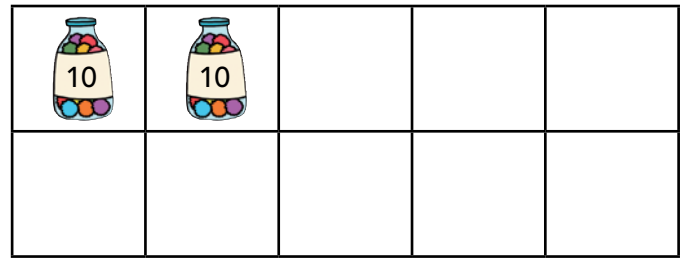


Hay canicas.

Faltan canicas para tener 200.

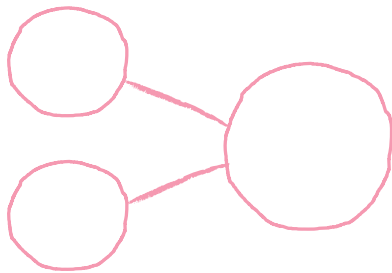
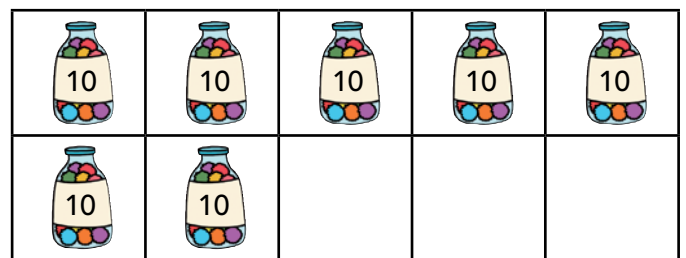
3 Nombre y apellidos: _____

Matemáticas 2.º



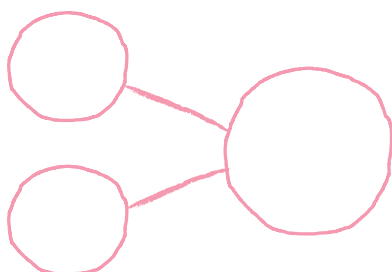
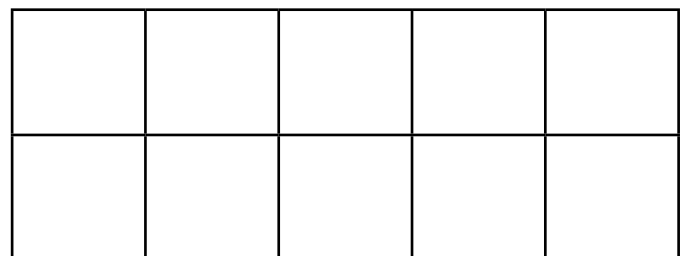
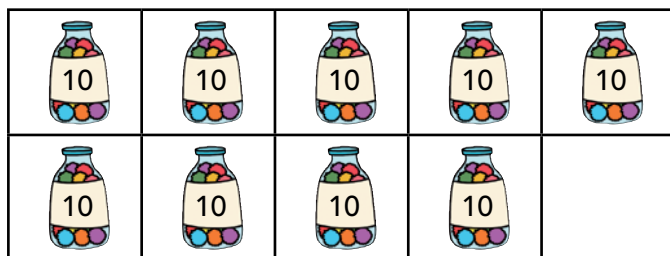
Hay canicas.

Faltan canicas para tener 200.



Hay canicas.

Faltan canicas para tener 200.



Hay canicas.

Faltan canicas para tener 200.