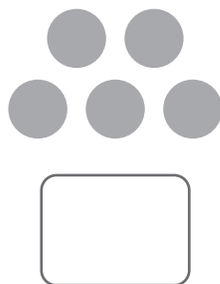
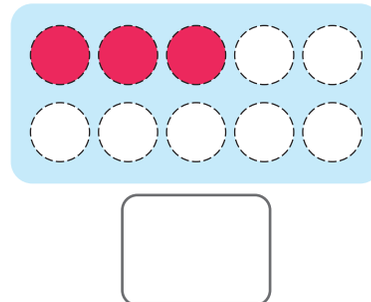
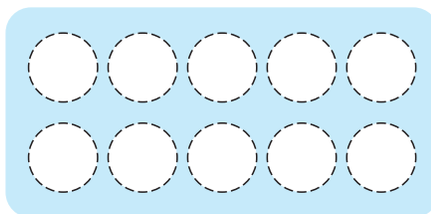
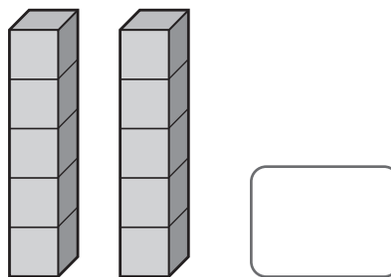
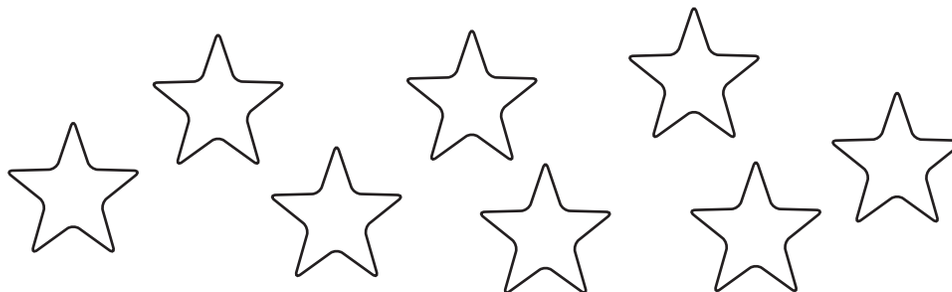


Nombre: _____

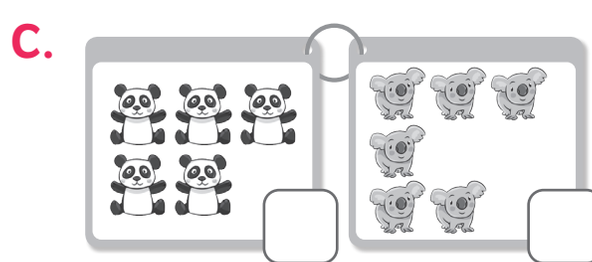
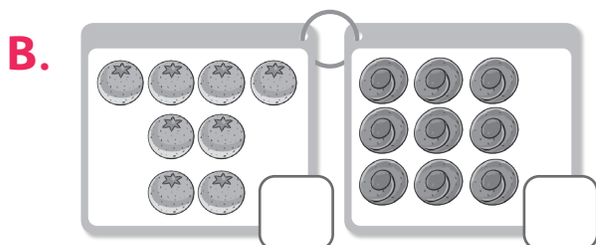
Fecha: / /

1 ¿Cuántos hay?**A.****B.****2** Pinta 8 círculos.**3** ¿Cuántos cubos hay? Escribe el número.**4** Pinta 6 estrellas.

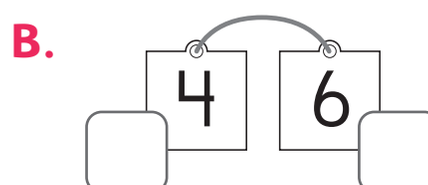
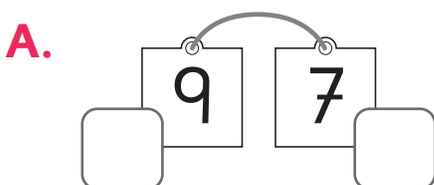
5 Completa con los números que faltan.



6 ¿Dónde hay más? Marca con una X.

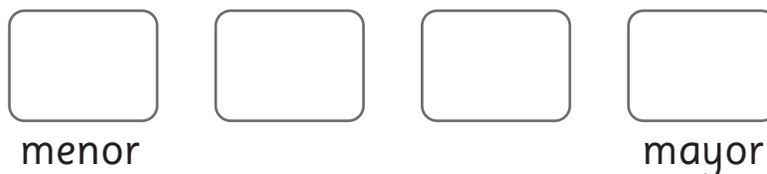


7 Marca el número menor.

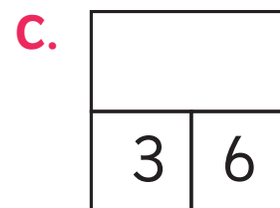
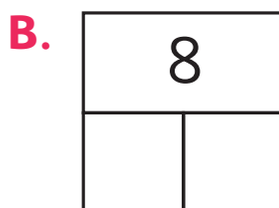
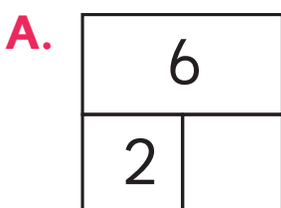


8 Ordena de menor a mayor los siguientes números.

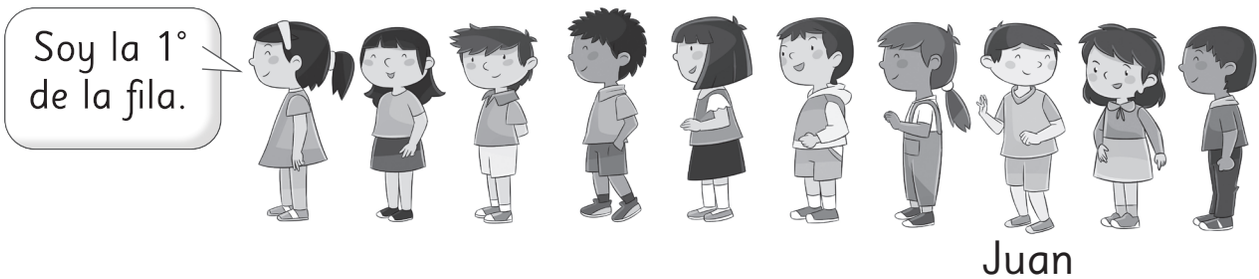
5 2 8 6



9 Completa con los números que corresponden.



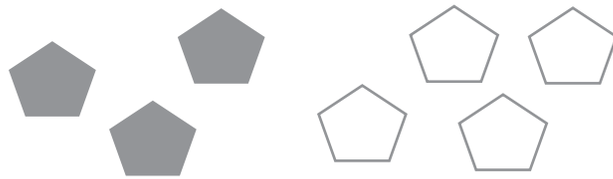
10 Observa la imagen.



A. Encierra con lápiz rojo la persona que está en el 5° lugar.

B. ¿En qué lugar está Juan?

11 ¿Cuántos hay? Completa la frase numérica.



$$\square + \square = \square$$

12 Hay 4 niños jugando en el arenero y 5 niños jugando en el tobogán. ¿Cuántos niños están jugando?

Respuesta: niños.

13 Suma.

A. $8 + 1 = \square$

B. $6 + 4 = \square$

C. $4 + 3 = \square$

14 Une cada adición con su resultado.

$4 + 5$	8
$7 + 3$	9
$6 + 2$	6
$1 + 5$	10

15 Había 9 palomas en la plaza.

5 palomas se van volando.
¿Cuántas palomas quedan?

A. Escribe una expresión matemática para encontrar la respuesta

\circ

B. Respuesta: palomas.

16 Resta.

A. $8 - 5 =$

B. $5 - 3 =$

C. $10 - 4 =$

17 Hay 10 manzanas. Si se comen 3 de ellas, ¿cuántas quedan?

Respuesta: manzanas.