

Actividades de números, contar y sumar

1.

Cuenta de 2 en 2. Pulsa cada par de patines de cuchilla para llevar la cuenta según avanzas.



¿Cuántos patines de cuchilla hay?

2.

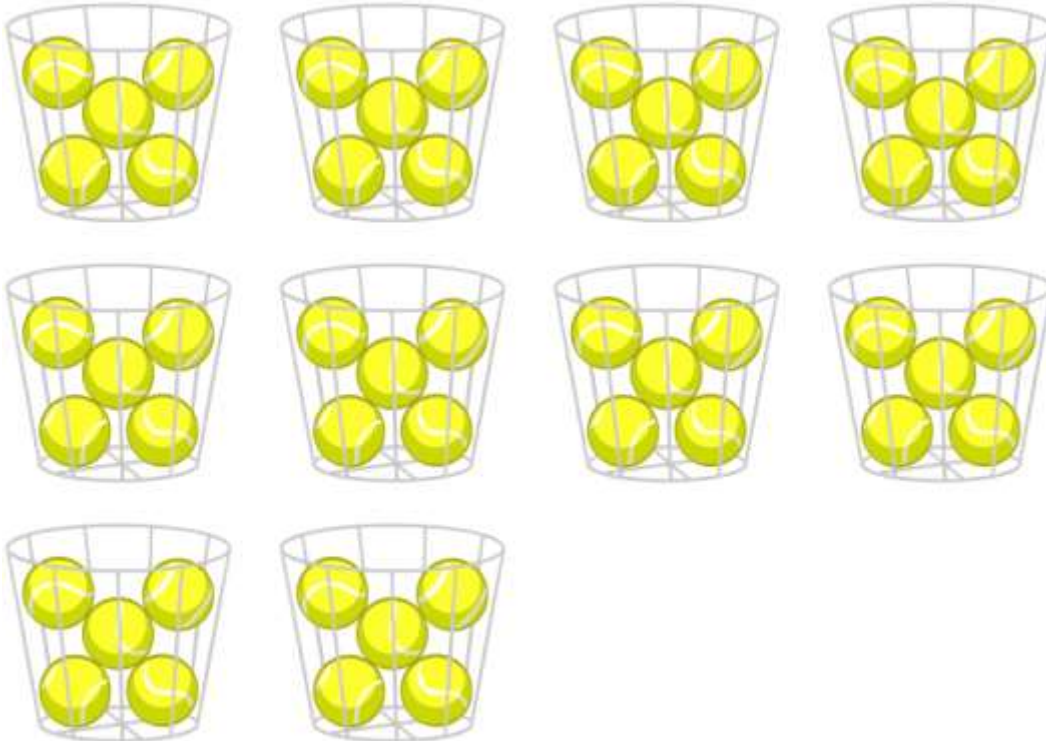
Cuenta de 2 en 2. Pulsa cada par de lazos para llevar la cuenta según avanzas.



¿Cuántos lazos hay?

3.

Cuenta de 5 en 5. Pulsa cada grupo de pelotas para llevar la cuenta según avanzas.



¿Cuántas pelotas de tenis hay?

4.

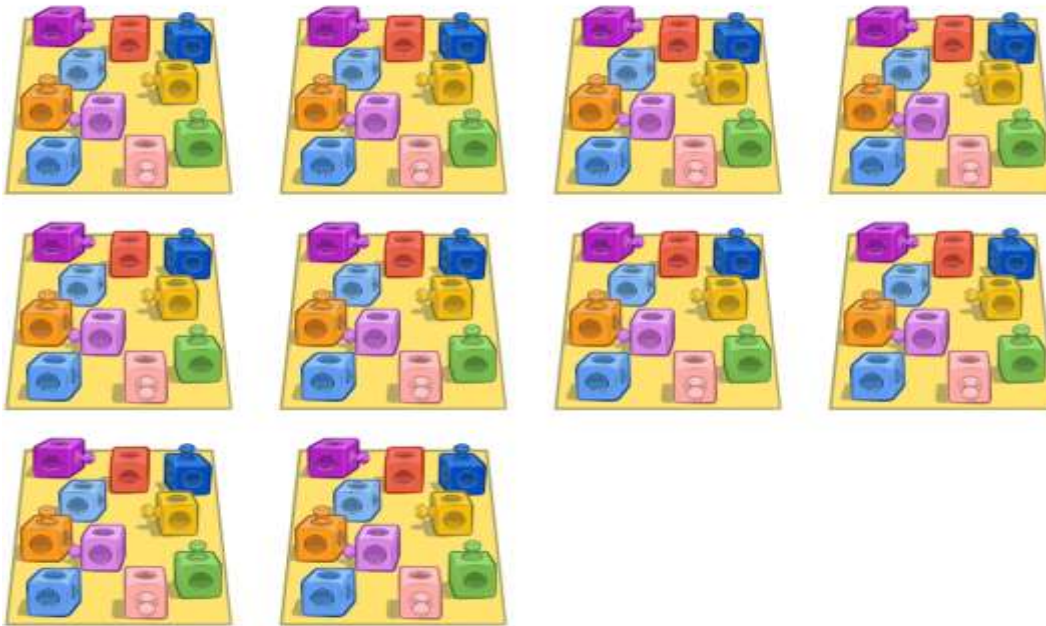
Cuenta de 5 en 5. Pulsa cada grupo de helicópteros para llevar la cuenta según avanzas.



¿Cuántos helicópteros hay?

5.

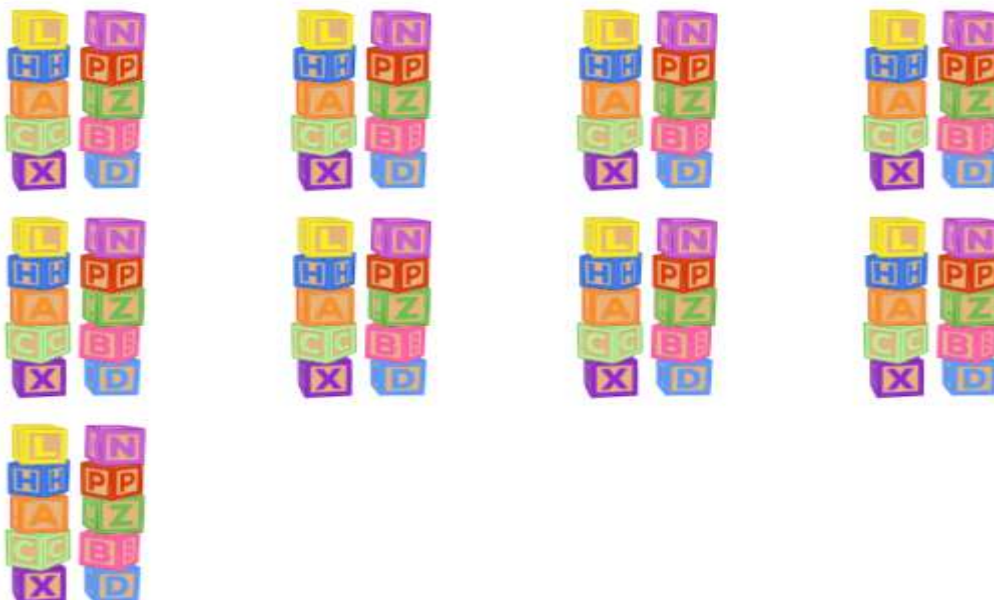
Cuenta de 10 en 10. Pulsa cada grupo de policubos para llevar la cuenta según avanzas.



¿Cuántos policubos hay?

6.

Cuenta los bloques de 10 en 10.



¿Cuántos bloques hay?

7.

Cuenta **hacia delante** de **dos** en **dos** desde el 2.

2, , ,

8.

Cuenta **hacia delante** de **cinco** en **cinco** desde el 5.

5, , , , ,

9.

Cuenta **hacia delante** de **decena** en **decena** desde el 40.

40, , , , ,

10.

Cuenta **hacia delante** de **dos** en **dos** desde el 48.

48, , , , ,

11.

Cuenta **hacia delante** desde el 81.

81, , , ,

12.

Cuenta **hacia delante** desde el 814.

814, , ,

13.

Cuenta **hacia delante** desde el 821.

821, , , ,

14.

Cuenta **hacia atrás** desde el 45.

45, , ,

15.

¿Cuáles de los siguientes números son **impares**?

<input checked="" type="checkbox"/> 9	<input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> 4
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

16.

¿Cuáles de los siguientes números son **impares**?

<input checked="" type="checkbox"/> 9	<input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> 4
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

17.

¿Qué suma muestra este dibujo?



$2 + 1 = 3$

$1 + 2 = 3$

$1 + 1 = 2$

$2 + 2 = 4$

18.

¿Qué suma muestra este dibujo?



$5 + 3 = 8$

$4 + 4 = 8$

$5 + 5 = 10$

$5 + 4 = 9$

19.

¿Qué suma muestra este dibujo?



$7 + 1 = 8$

$6 + 2 = 8$

$7 + 2 = 9$

$6 + 1 = 7$

20.

¿Qué suma muestra este dibujo?



$4 + 4 = 8$

$4 + 5 = 9$

$3 + 5 = 8$

$2 + 4 = 6$