



# Plan Nacional de Tutorías

Evaluación niveles  
de desempeño  
matemáticas

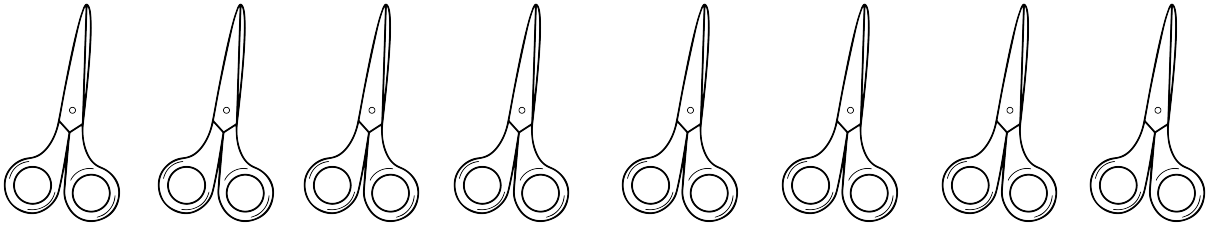
Estudiante



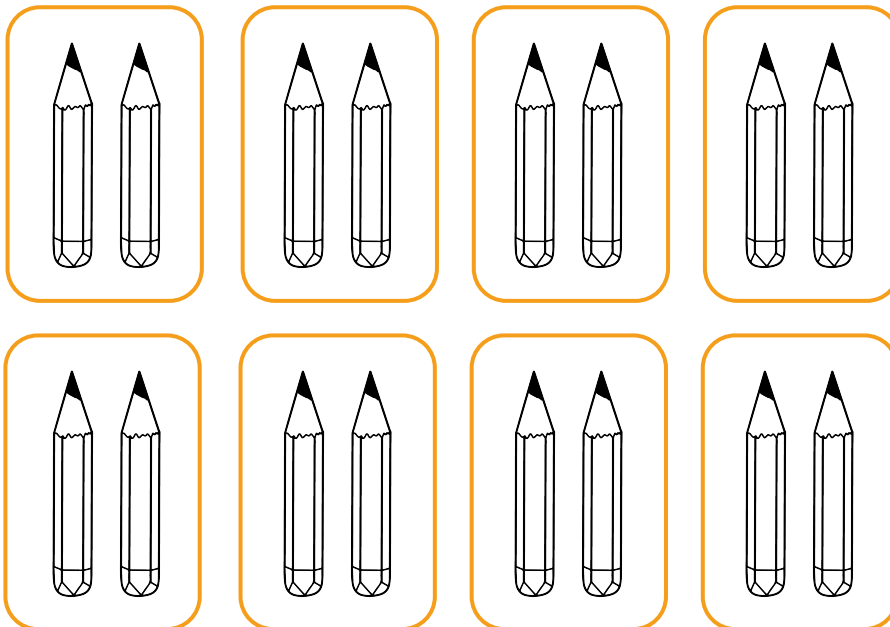
Focus.

# Contar

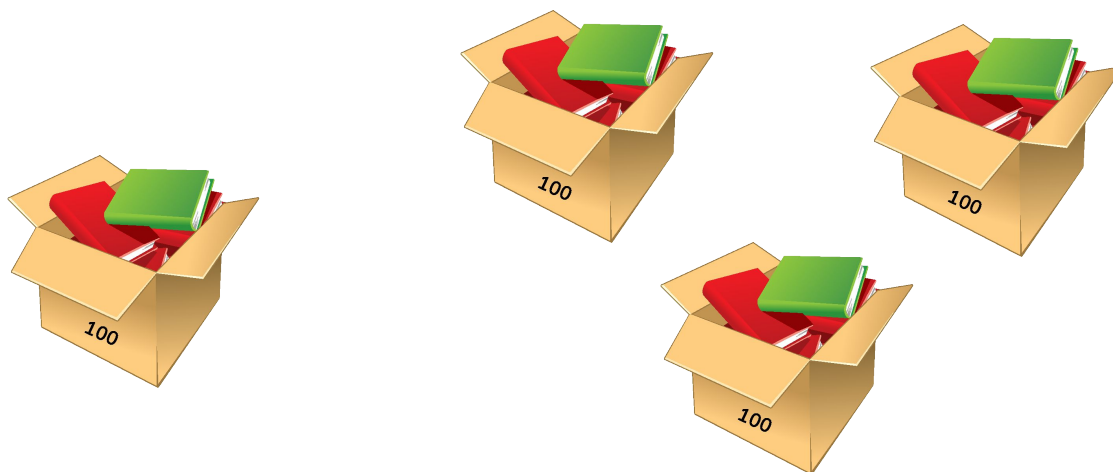
1. ¿Cuántas tijeras hay? Cuenta en voz alta de una en una.



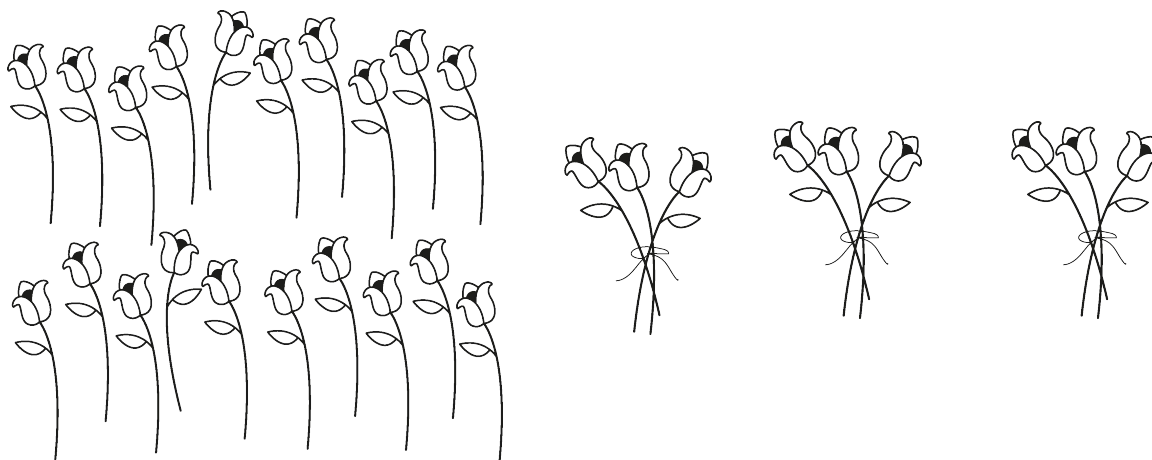
2. ¿Cuántos lápices hay? Cuenta en voz alta de dos en dos.



3. Tengo una caja con 100 libros. Luego llegan 3 cajas más, cada una tiene 100 libros. ¿Puedes decirme cuántos libros tengo ahora? Cuenta en voz alta de 100 en 100 partiendo desde el 100.



4. Hay 20 flores, luego trajeron más, ordenadas en 3 ramos de 3. ¿Puedes decirme cuántas hay? Cuenta en voz alta de 3 en 3 partiendo desde el 20.



## Leer números

5. Muestra el número siete.

7

6

6. Muestra el número dieciséis.

61

16

7. Muestra el número treinta y siete.

17

37

307

73

8. Muestra el número ochenta y nueve.

809

98

89

92

9. Muestra el número ciento cinco.

105

1005

93

15

10. Muestra el número ochocientos setenta y seis.

867

876

74

8706

11. ¿Qué número es? Dime en palabras cada número.

6

19

12. ¿Qué número es? Dime en palabras cada número.

44

76

13. ¿Qué número es? Dime en palabras cada número.

103

767

## Comparar números

14. Muéstrame ¿Cuál es el número mayor?, ¿Cuál es el menor?

4

7

3

15. Muéstrame ¿Cuál es el número mayor?, ¿Cuál es el menor?

18

13

11

16. Muéstrame ¿Cuál es el número mayor?, ¿Cuál es el menor?

22

55

44

17. Muéstrame ¿Cuál es el número mayor?, ¿Cuál es el menor?

100

68

32

18. Muéstrame ¿Cuál es el número mayor?, ¿Cuál es el menor?

105

501

150

19. Muéstrame ¿Cuál es el mayor? , ¿Cuál es el menor?

683

863

368

## Adición

Resuelve

20.

$$2 + 5 =$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

21.

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

22.

$$\begin{array}{r} 207 \\ + 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ + 505 \\ \hline \end{array}$$



## Sustracción

Resuelve

23.

$$8 - 2 =$$

$$18 - 6 =$$

24.

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

25.

$$\begin{array}{r} 623 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 801 \\ - 627 \\ \hline \end{array}$$