

FICHA INTERACTIVA MATEMÁTICA- 1°



PROBLEMA 1



En una pajarera hay **23** pájaros entre amarillos y azules.

Si **4** pájaros son azules.

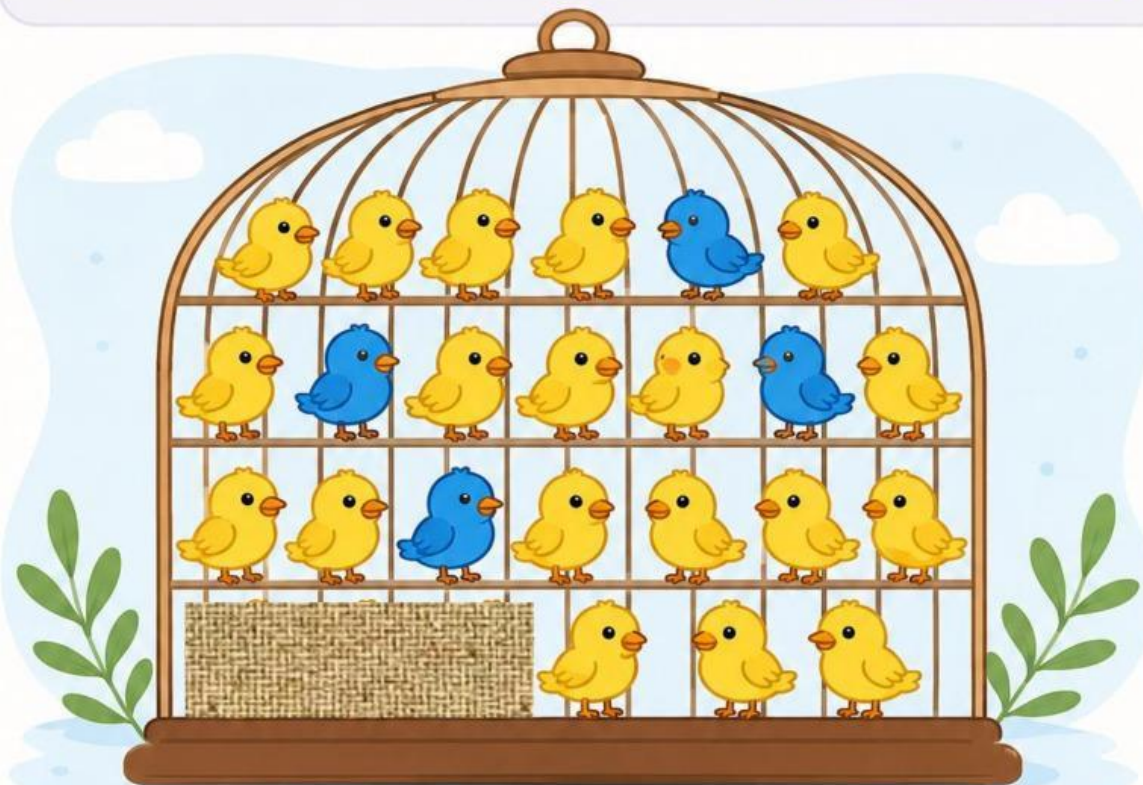
¿Cuántos son amarillos?



Azules: 4



Amarillos: ¿?



COMPLETA

23

Total de pájaros

-

4

Pájaros azules

=

Pájaros amarillos

PROBLEMA 2

ENUNCIADO

En una pecera hay **18** peces entre rojos y verdes.

Si **5** peces son verdes,

¿Cuántos peces son rojos?



Total de peces: **18**

Verdes: **5**

Rojos: **¿?**

COMPLETA

$$18 - 5 = ?$$

Total de peces

Peces verdes

Peces rojos

$$18 - 5 = \underline{\quad}$$



RESPUESTA: Hay _____ peces rojos.



PROBLEMA 3

ENUNCIADO

En un jardín hay **20** mariposas entre amarillas y moradas.

Si **6** mariposas son moradas,

¿Cuántas mariposas son amarillas?



Total de mariposas: **20**

Amarillas: **¿?**

Moradas: **6**

COMPLETA

$$20 - 6 = ?$$

Total de mariposas

Mariposas moradas

Mariposas amarillas

$$20 - 6 = \underline{\quad}$$

RESPUESTA

Hay _____ mariposas amarillas.

Restamos.

$$\begin{array}{r} 38 - \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} 49 - \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} 45 - \\ 10 \\ \hline \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} 44 - \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} 38 - \\ 12 \\ \hline \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} 49 - \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

--	--