



# FICHAS PARA PRIMARIA

## SEGUNDO ALGEBRA



### Examen 04 - Álgebra

1 Completa la expresión y luego resuelve.

pasa  
 $x = 18 \Rightarrow x = \frac{18}{3}$

18  $\Rightarrow$  repartir 18 en          grupos.  
 000

2 Completa la expresión y luego resuelve.

pasa  
 $x = 14 \Rightarrow x = \frac{14}{2}$

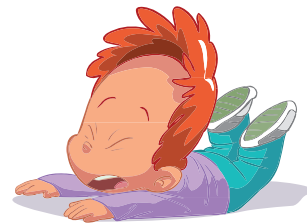
14  $\Rightarrow$  repartir 14 en          grupos.  
 000

3 Completa la expresión y luego resuelve.

pasa  
 $\frac{x}{3} = 7 \Rightarrow x = 7 \cdot 3$

4 Completa la expresión y luego resuelve.

pasa  
 $\frac{x}{5} = 4 \Rightarrow x = 4 \cdot 5$



5 Expresa matemáticamente «los borradores de Daniel». Los borradores de Daniel:

6 Expresa matemáticamente «las cartas de Roberto». Las cartas de Roberto:

7 Expresa matemáticamente «los polos de Carlitos». Los polos de Carlitos:

8 Los autos del garaje más 6 autos hacen 21 autos.


9 Si a la cantidad de monedas que tiene José le agregas 45 monedas, obtienes 57 monedas.


10 La cantidad de lapiceros que tiene Marcos está entre 12 y 17.

< <


C.S.  $x \in \{ \quad \}$