



cuaderno de
matemáticas



Sumas sin llevadas

cuaderno de matemáticas 1

proyecto educativo faro



Este libro está impreso sobre papel reciclable, ecológico, libre de cloro, y contribuye al desarrollo sostenible de los bosques.

Ilustración

Gustavo Otero

Edición

Equipo Dylar

Maquetación

copion

Impresión

Brosmac, S.L.

ISBN cuaderno: 978-84-89655-54-6

Depósito Legal:

© Proyecto Educativo Faro

© **DYLAR Ediciones**

www.dylar.es

E-mail: dylar@dylar.es

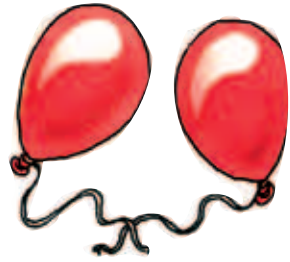
Tel.: 902 44 44 13



y



son



1



y



son



y



son



2



y



son



y



son



3



+



=



más



igual



4



+



=





5

+

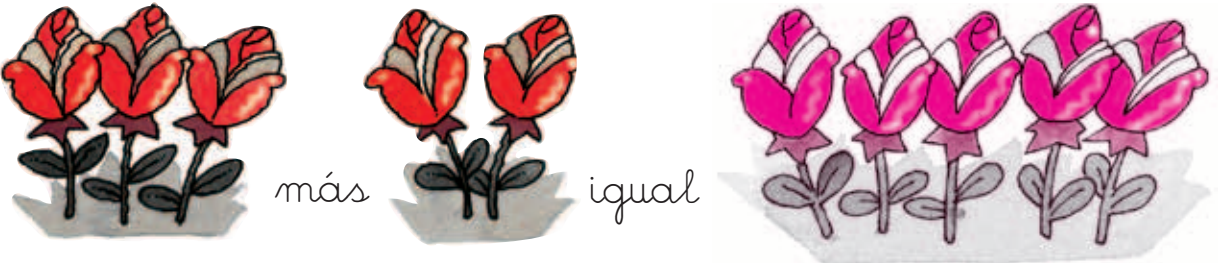
=



6

+

=



7

+

=



8

+

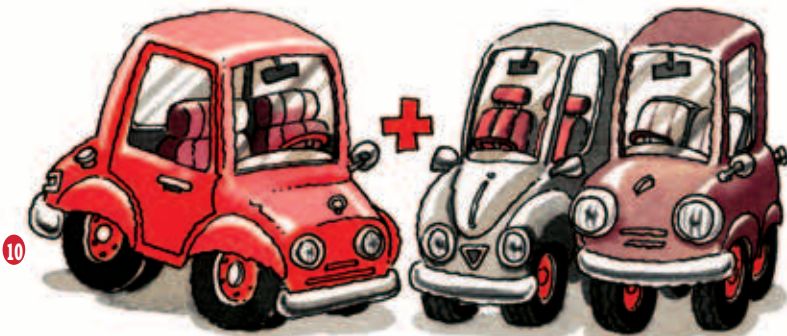
=





3 árboles
+ 2 árboles

9 $3 \text{ árboles} + 2 \text{ árboles} = \square \text{ árboles}$



1 coche
+ 2 coches

10 $1 \text{ coche} + 2 \text{ coches} = \square \text{ coches}$

11 Suma.

$1 + 1 = \square$

$1 + 4 = \square$

$3 + 1 = \square$

$1 + 5 = \square$

$1 + 3 = \square$

$2 + 1 = \square$

12

$$\begin{array}{r} 5 \\ +1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ +4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ +1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ +1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ +3 \\ \hline \square \end{array}$$



13



$$4 \text{ zapatos} + 2 \text{ zapatos} = \boxed{} \text{ zapatos}$$

14 Suma.

$4 + 1 =$

$1 + 6 =$

$5 + 1 =$

$1 + 0 =$

$2 + 3 =$

$2 + 5 =$

$2 + 2 =$

$1 + 2 =$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

15 Colorea los carteles que señalan hacia la derecha.

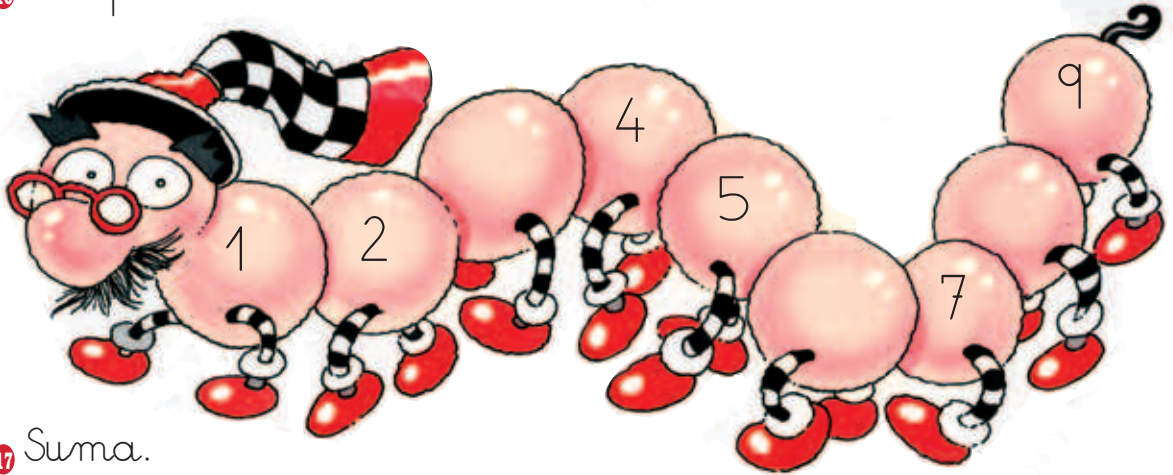
Y ahora colorea los que señalan hacia la izquierda.



izquierda | derecha



16 Completa la serie.



17 Suma.

$$\begin{array}{r} 5 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

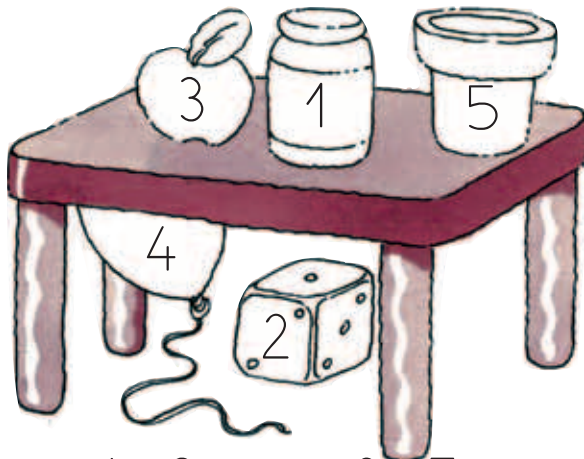
$$\begin{array}{r} 6 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

18 Suma los números que están debajo de la mesa. Colorea los objetos que están encima.



$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \end{array} = \text{○}$$

19 $2+4=$
 $3+6=$

$1+8=$
 $8+0=$

$2+7=$
 $7+2=$

$4+3=$
 $6+2=$





6 melocotones
+ 4 melocotones

20 6 melocotones + 4 melocotones =

21 Suma.

$$\begin{array}{r} 7 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

7+3=

$$\begin{array}{r} 5 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

5+5=

$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

8+2=

22

$$\begin{array}{r} 3 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ +0 \\ \hline \end{array}$$

23 ¿Cuántos caballos hay delante del seto?

