



cuaderno de
matemáticas



Sumas con llevadas

cuaderno de matemáticas 2

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: 978-84-89655-55-3

Depósito Legal:

© Proyecto Educativo Faro

© **DYLAR Ediciones**

www.dylar.es

E-mail: dylar@dylar.es

Tel.: 902 44 44 13



+



=



15

+

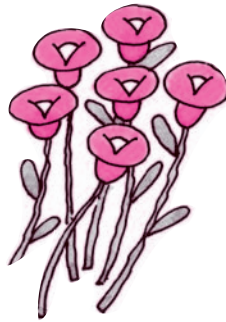
9

=

24



+



=



+

=

1

2 Suma.

$12 + 3 =$

$15 + 7 =$

$17 + 4 =$

$26 + 8 =$

$23 + 6 =$

$19 + 9 =$

$29 + 4 =$

$25 + 7 =$

$13 + 6 =$

$16 + 9 =$

$22 + 5 =$

$27 + 3 =$

$20 + 1 =$

$11 + 2 =$



3 Rodea con color rojo las ranas que están dentro.



4 Ahora rodea con verde las ranas que están en el borde y con color azul las que están fuera.

5 Suma.

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

6 Completa la serie.

+2

+2



7 Suma.

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

8 En un árbol había 3 pájaros y en otro árbol había 4 pájaros. ¿Cuántos pájaros había en total?



Había pájaros

9 Coloca y suma.

$$32 + 9 = \begin{array}{r} 32 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$67 + 3 = \begin{array}{r} 67 \\ + \text{---} \\ \hline \square \end{array}$$

$$45 + 6 = \begin{array}{r} \text{---} \\ + \text{---} \\ \hline \square \end{array}$$

$$42 + 8 = \begin{array}{r} \text{---} \\ + \text{---} \\ \hline \square \end{array}$$

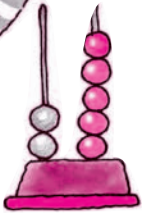
$$29 + 4 = \begin{array}{r} \text{---} \\ + \text{---} \\ \hline \square \end{array}$$





10 Escribe los números.

1 decena y 2 unidades



25



0 decenas y 0 unidades

11 Suma.

$$\begin{array}{r} 11 \\ +69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ +36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ +68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ +40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ +43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ +45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ +22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ +57 \\ \hline \end{array}$$

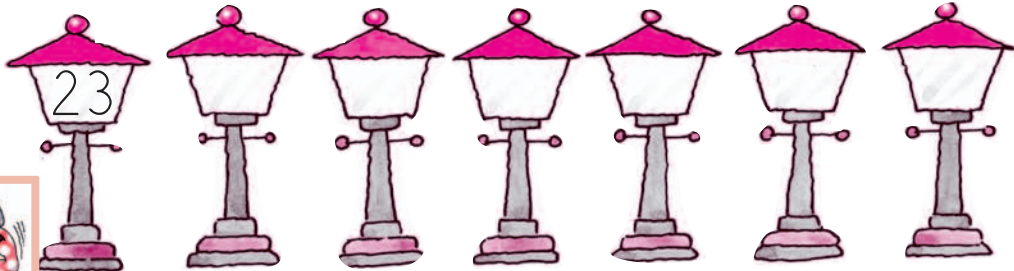
$$\begin{array}{r} 51 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ +56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ +63 \\ \hline \end{array}$$

12 Escribe de 3 en 3.



13 Suma.

$$\begin{array}{r} 30 \\ +49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ +29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ +48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ +48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$

14 Escribe el número.

treinta y cinco

cuarenta y siete

quince

ochenta y dos

15 Escribe el nombre

24.....

12.....

60.....

18.....

16 Colorea en el dibujo los resultados de las sumas.

$48 + 3 =$ marrón

$49 + 7 =$ azul

$3 + 25 =$ verde

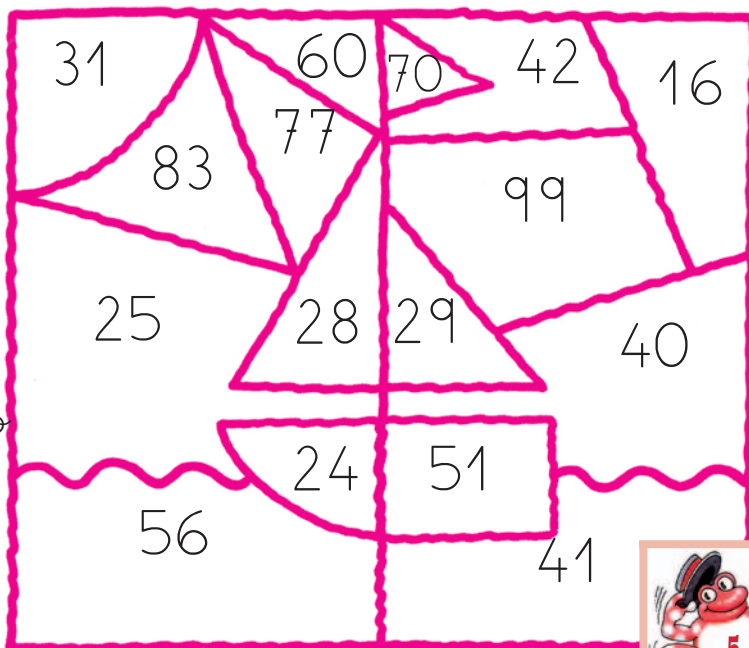
$18 + 6 =$ marrón

$9 + 32 =$ azul

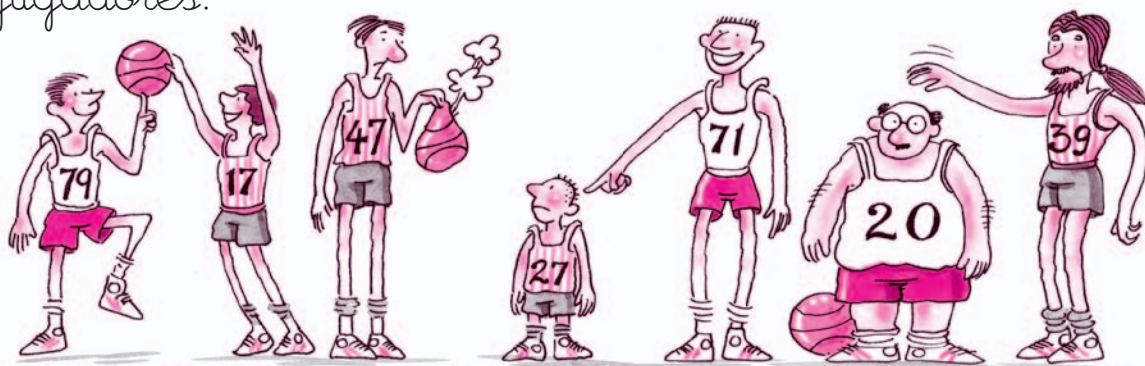
$27 + 4 =$ amarillo

$16 + 13 =$ verde

$65 + 5 =$ verde

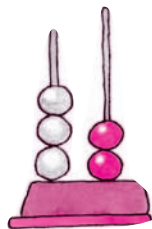


17 Ordena de mayor a menor los números de los jugadores.



> > >

18 Escribe los números.



3 y
 --- unidades



.....
 y

19 Suma.

$$\begin{array}{r} 28 \\ +46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ +59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ +46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ +83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ +68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +35 \\ \hline \end{array}$$

