



Nombre del alumno/a: -

CALCULAMOS CON LOS AMIGOS DEL 10

FÍJATE EN EL EJEMPLO: ELIGE LAS CANTIDADES PARA HACER LOS AMIGOS DEL 10 Y LUEGO CALCULA EL RESULTADO.

$$\boxed{7} + \boxed{5} = \boxed{12}$$

10

3 2

$$\boxed{8} + \boxed{6} = \boxed{}$$

○ ○

$$\boxed{9} + \boxed{7} = \boxed{}$$

○ ○

$$\boxed{7} + \boxed{8} = \boxed{}$$

○ ○

$$\boxed{8} + \boxed{4} = \boxed{}$$

○ ○

$$\boxed{8} + \boxed{7} = \boxed{}$$

○ ○

$$\boxed{6} + \boxed{6} = \boxed{}$$

○ ○

$$\boxed{7} + \boxed{4} = \boxed{}$$

○ ○

$$\boxed{8} + \boxed{8} = \boxed{}$$

○ ○

$$\boxed{9} + \boxed{3} = \boxed{}$$

○ ○



LUCÍA GARCÍA ESPAÑA



Nombre del alumno/a: -

CALCULAMOS CON LOS AMIGOS DEL 20

FÍJATE EN EL EJEMPLO: ELIGE LAS CANTIDADES PARA HACER LOS AMIGOS DEL 10 Y LUEGO ELIGE EL RESULTADO DE LA SUMA

$19 + 7 = 26$

20

1 6

$19 + 8 = \square$

$\bigcirc \quad \bigcirc$

$17 + 5 = \square$

$\bigcirc \quad \bigcirc$

$18 + 4 = \square$

$\bigcirc \quad \bigcirc$

$17 + 4 = \square$

$\bigcirc \quad \bigcirc$

$19 + 3 = \square$

$\bigcirc \quad \bigcirc$

$18 + 7 = \square$

$\bigcirc \quad \bigcirc$

$16 + 6 = \square$

$\bigcirc \quad \bigcirc$

$12 + 9 = \square$

$\bigcirc \quad \bigcirc$

$18 + 6 = \square$

$\bigcirc \quad \bigcirc$



Nombre del alumno/a: -

CALCULAMOS CON LOS AMIGOS DEL 30

FÍJATE EN EL EJEMPLO: ELIGE LAS CANTIDADES PARA HACER LOS AMIGOS DEL 10 Y LUEGO CALCULA EL RESULTADO.

$$\boxed{26} + \boxed{6} = \boxed{32}$$

30

$$\boxed{28} + \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{24} + \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\boxed{22} + \boxed{9} = \boxed{}$$

$$\boxed{29} + \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{23} + \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\boxed{25} + \boxed{6} = \boxed{}$$

$$\boxed{29} + \boxed{8} = \boxed{}$$

$$\boxed{25} + \boxed{8} = \boxed{}$$

$$\boxed{27} + \boxed{5} = \boxed{}$$



Nombre del alumno/a: -

CALCULAMOS CON LOS AMIGOS DEL 40

FÍJATE EN EL EJEMPLO: ELIGE LAS CANTIDADES PARA HACER LOS AMIGOS DEL 10 Y LUEGO CALCULA EL RESULTADO.

$36 + 5 = 41$

40

4 1

$38 + 3 = \square$

○ ○

$35 + 7 = \square$

○ ○

$33 + 9 = \square$

○ ○

$39 + 3 = \square$

○ ○

$32 + 9 = \square$

○ ○

$35 + 6 = \square$

○ ○

$39 + 8 = \square$

○ ○

$31 + 9 = \square$

○ ○

$37 + 5 = \square$

○ ○



LUCÍA GARCÍA ESPAÑA



Nombre del alumno/a: -

CALCULAMOS CON LOS AMIGOS DEL 50

FÍJATE EN EL EJEMPLO: ELIGE LAS CANTIDADES PARA HACER LOS AMIGOS DEL 10 Y LUEGO CALCULA EL RESULTADO.

$$45 + 6 = 51$$

50

5 1

$$48 + 5 = \square$$

○ ○

$$45 + 7 = \square$$

○ ○

$$43 + 8 = \square$$

○ ○

$$45 + 5 = \square$$

○ ○

$$42 + 9 = \square$$

○ ○

$$41 + 9 = \square$$

○ ○

$$49 + 8 = \square$$

○ ○

$$46 + 7 = \square$$

○ ○

$$47 + 4 = \square$$

○ ○



Nombre del alumno/a: -

CALCULAMOS CON LOS AMIGOS DEL 100

FÍJATE EN EL EJEMPLO: ELIGE LAS CANTIDADES PARA HACER LOS AMIGOS DEL 10 Y LUEGO CALCULA EL RESULTADO.

$98 + 8 = 106$

Diagram showing the decomposition of 8 into 2 and 6. A green oval highlights the 98 and the 2 from the decomposition. Below the 2 is a small illustration of a stack of 100 sticks.

$9 + 92 = \square$

Diagram showing the decomposition of 9 into two empty circles.

$99 + 4 = \square$

Diagram showing the decomposition of 4 into two empty circles.

$6 + 96 = \square$

Diagram showing the decomposition of 6 into two empty circles.

$98 + 2 = \square$

Diagram showing the decomposition of 2 into two empty circles.

$5 + 99 = \square$

Diagram showing the decomposition of 5 into two empty circles.

$93 + 8 = \square$

Diagram showing the decomposition of 8 into two empty circles.

$9 + 95 = \square$

Diagram showing the decomposition of 9 into two empty circles.

$99 + 9 = \square$

Diagram showing the decomposition of 9 into two empty circles.

$3 + 98 = \square$

Diagram showing the decomposition of 3 into two empty circles.



Nombre del alumno/a: -

CALCULAMOS CON LOS AMIGOS DEL 100

FÍJATE EN EL EJEMPLO: ELIGE LAS CANTIDADES PARA HACER LOS AMIGOS DEL 10 Y LUEGO CALCULA EL RESULTADO.

$$\boxed{84} + \boxed{28} = \boxed{112}$$

Diagram illustrating the decomposition of 28 into 16 and 12, and the addition of 84 to 16 to reach 100 (using base ten blocks).

$$\boxed{21} + \boxed{88} = \boxed{}$$

Diagram showing the decomposition of 21 into two circles.

$$\boxed{63} + \boxed{42} = \boxed{}$$

Diagram showing the decomposition of 42 into two circles.

$$\boxed{36} + \boxed{81} = \boxed{}$$

Diagram showing the decomposition of 36 into two circles.

$$\boxed{79} + \boxed{52} = \boxed{}$$

Diagram showing the decomposition of 52 into two circles.

$$\boxed{21} + \boxed{81} = \boxed{}$$

Diagram showing the decomposition of 21 into two circles.

$$\boxed{93} + \boxed{18} = \boxed{}$$

Diagram showing the decomposition of 18 into two circles.

$$\boxed{49} + \boxed{75} = \boxed{}$$

Diagram showing the decomposition of 49 into two circles.

$$\boxed{56} + \boxed{48} = \boxed{}$$

Diagram showing the decomposition of 48 into two circles.

$$\boxed{33} + \boxed{72} = \boxed{}$$

Diagram showing the decomposition of 33 into two circles.