



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

$\boxed{3}$ $\boxed{2}$

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

\bigcirc \bigcirc

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

\bigcirc \bigcirc

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

\bigcirc \bigcirc

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

\bigcirc \bigcirc

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

\bigcirc \bigcirc

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

\bigcirc \bigcirc

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

\bigcirc \bigcirc

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

\bigcirc \bigcirc

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

\bigcirc \bigcirc



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

$19 + 7 = 26$

 $20 - 1 = 19$
 $1 + 6 = 7$

$19 + 8 = \square$
 $\square + \square = 8$

$17 + 5 = \square$
 $\square + \square = 5$

$18 + 4 = \square$
 $\square + \square = 4$

$17 + 4 = \square$
 $\square + \square = 4$

$19 + 3 = \square$
 $\square + \square = 3$

$18 + 7 = \square$
 $\square + \square = 7$

$16 + 6 = \square$
 $\square + \square = 6$

$12 + 9 = \square$
 $\square + \square = 9$

$18 + 6 = \square$
 $\square + \square = 6$




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.

26 + 6 = 32

30 

4 2

28 + 3 =

24 + 7 =

22 + 9 =

29 + 3 =

23 + 7 =

25 + 6 =

29 + 8 =

25 + 8 =

27 + 5 =




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

$$38 + 3 = \square$$

○ ○

$$35 + 7 = \square$$

○ ○

$$33 + 9 = \square$$

○ ○

$$39 + 3 = \square$$

○ ○

$$32 + 9 = \square$$

○ ○

$$35 + 6 = \square$$

○ ○

$$39 + 8 = \square$$

○ ○

$$31 + 9 = \square$$

○ ○

$$37 + 5 = \square$$

○ ○



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

$48 + 5 = \square$

$45 + 7 = \square$

$43 + 8 = \square$

$45 + 5 = \square$

$42 + 9 = \square$

$41 + 9 = \square$

$49 + 8 = \square$

$46 + 7 = \square$

$47 + 4 = \square$



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.

$98 + 8 = 106$

2 6

$9 + 92 = \square$

$99 + 4 = \square$

$6 + 96 = \square$

$98 + 2 = \square$

$5 + 99 = \square$

$93 + 8 = \square$

$9 + 95 = \square$

$99 + 9 = \square$

$3 + 98 = \square$



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.

$84 + 28 = 112$

16 12

$21 + 88 = \square$

○ ○

$63 + 42 = \square$

○ ○

$36 + 81 = \square$

○ ○

$79 + 52 = \square$

○ ○

$21 + 81 = \square$

○ ○

$93 + 18 = \square$

○ ○

$49 + 75 = \square$

○ ○

$56 + 48 = \square$

○ ○

$33 + 72 = \square$

○ ○