

1. Rodea la operación que representa el dibujo:



$1 + 2 = 3$

$1 + 3 = 4$

$2 + 3 = 5$



$4 - 3 = 1$

$5 - 3 = 2$

$5 - 2 = 3$



$1 + 2 = 3$

$1 + 4 = 5$

$1 + 3 = 4$



$3 - 1 = 2$

$3 - 2 = 1$

$2 - 1 = 1$



$2 + 2 = 4$

$3 + 2 = 5$

$2 + 1 = 3$



$4 + 1 = 5$

$4 + 2 = 6$

$5 + 2 = 7$



$4 - 3 = 1$

$3 - 3 = 0$

$4 - 4 = 0$



$3 + 3 = 6$

$3 + 4 = 7$

$3 + 2 = 5$



$3 + 5 = 8$

$3 + 4 = 7$

$2 + 5 = 7$



$5 - 2 = 3$

$4 - 1 = 3$

$5 - 1 = 4$



$4 + 5 = 9$

$3 + 4 = 7$

$3 + 5 = 8$



$5 - 5 = 0$

$4 - 4 = 0$

$5 - 4 = 1$

2. Escribe la operación que corresponde a cada dibujo:



3. Rodea la operación correcta en cada caso:

¿Cómo se consigue un 4?

$8 - 4$

$8 - 3$

$9 - 7$

$6 - 3$

¿Cómo se consigue un 17?

$9 + 10$

$9 + 9$

$9 + 6$

$7 + 10$

¿Cómo se consigue un 8?

$0 + 6$

$9 + 2$

$4 + 2$

$8 + 0$

¿Cómo se consigue un 7?

$10 - 5$

$9 - 4$

$10 - 7$

$16 - 9$

¿Cómo se consigue un 15?

$9 + 7$

$10 + 4$

$9 + 6$

$8 + 8$

¿Cómo se consigue un 10?

$19 - 9$

$17 - 6$

$5 + 5$

$7 + 2$

¿Cómo se consigue un 6?

$16 - 6$

$9 - 4$

$4 + 3$

$3 + 3$

¿Cómo se consigue un 12?

$7 + 5$

$8 + 3$

$7 + 6$

$14 - 2$

¿Cómo se consigue un 19?

$9 + 9$

$10 + 9$

$7 + 9$

$20 - 1$

¿Cómo se consigue un 16?

$20 - 3$

$8 + 8$

$9 + 8$

$20 - 4$

4. Calcula las siguientes operaciones:

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

$18 - 9 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$14 - 7 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$12 - 6 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$16 - 8 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

$8 - 4 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 9 = \underline{\quad}$

$4 - 2 = \underline{\quad}$

$6 - 3 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

5. Completa las siguientes operaciones con el número que falta:

$9 - \underline{\quad} = 4$

$\underline{\quad} + 4 = 4$

$9 + \underline{\quad} = 16$

$\underline{\quad} - 5 = 10$

$15 - \underline{\quad} = 9$

$7 + \underline{\quad} = 11$

$9 - \underline{\quad} = 0$

$8 + \underline{\quad} = 12$

$7 - \underline{\quad} = 3$

$\underline{\quad} + 3 = 13$

$\underline{\quad} - 4 = 4$

$10 - \underline{\quad} = 2$

$6 + \underline{\quad} = 11$

$\underline{\quad} + 6 = 15$

$7 - \underline{\quad} = 6$

$12 + \underline{\quad} = 12$

$5 - \underline{\quad} = 5$

$\underline{\quad} + 0 = 8$

$12 - \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 10 = 16$

$\underline{\quad} + 6 = 12$

$14 - \underline{\quad} = 7$

$\underline{\quad} + 8 = 16$

$15 - \underline{\quad} = 15$

6. Resuelve las siguientes operaciones:

$14 - 10 = \underline{\quad}$

$5 + 10 = \underline{\quad}$

$19 - 10 = \underline{\quad}$

$2 + 10 = \underline{\quad}$

$15 - 10 = \underline{\quad}$

$21 - 10 = \underline{\quad}$

$10 + 8 = \underline{\quad}$

$9 + 10 = \underline{\quad}$

$17 - 10 = \underline{\quad}$

$12 - 10 = \underline{\quad}$

$3 + 10 = \underline{\quad}$

$10 + 9 = \underline{\quad}$

$10 + 1 = \underline{\quad}$

$10 - 10 = \underline{\quad}$

$10 + 6 = \underline{\quad}$

$18 - 10 = \underline{\quad}$

7. Realiza las siguientes operaciones:

$20 + 30 = \underline{\quad}$

$30 + 40 = \underline{\quad}$

$80 - 30 = \underline{\quad}$

$40 - 10 = \underline{\quad}$

$50 + 20 = \underline{\quad}$

$30 + 30 = \underline{\quad}$

$60 - 20 = \underline{\quad}$

$50 - 40 = \underline{\quad}$

$60 - 10 = \underline{\quad}$

$20 + 10 = \underline{\quad}$

$70 + 20 = \underline{\quad}$

$50 - 50 = \underline{\quad}$

$30 - 20 = \underline{\quad}$

$70 - 20 = \underline{\quad}$

$20 + 20 = \underline{\quad}$

$40 - 40 = \underline{\quad}$

$10 + 10 = \underline{\quad}$

$40 + 10 = \underline{\quad}$

$50 - 30 = \underline{\quad}$

$10 - 10 = \underline{\quad}$

8. Calcula las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

9. Resuelve las siguientes operaciones con llevada:

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$