

1) Descomponer el 7 para resolver la suma.

$$15+7=$$

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

2) Descomponer el 9 para resolver la resta.

$$23-9=$$

$$23- \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

3) Calcula la resta como distancia entre dos números.

$$26-17=$$



$$26-17= \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

4) Calcula la resta como distancia entre dos números.

$$100-32=$$



$$100-32= \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

5) Calcula la resta como distancia entre dos números.

$$200-85=$$



$$200-85= \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

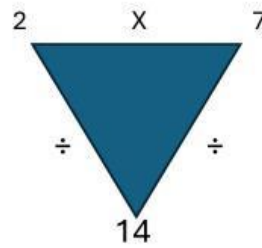
6) Resuelve

$2 \times 7 =$

$7 \times 2 =$

$14 / 2 =$

$14 / 7 =$



7) Carlos compró unos dulces y gastó \$97, si pagó con un billete de \$200 pesos ¿Cuánto dinero le regresaron?

\_\_\_\_\_ pesos

8) ¿Cuántas decenas completas tiene el número 571?

\_\_\_\_\_ decenas.

9) Resuelve la siguiente suma descomponiendo el número 5:

$6 + 5 =$

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

10) Resuelve la siguiente suma descomponiendo el número 7.

$8 + 7 =$

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

11) Resuelve la siguiente suma descomponiendo el número 7.

$$16+7=$$

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

12) Resuelve la siguiente suma descomponiendo el número 9.

$$15+9=$$

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

13) Resuelve la siguiente suma descomponiendo el número 6.

$$8+6=$$

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

14) Resuelve la siguiente suma descomponiendo el número 8.

$$17+8=$$

$$17+ \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

15) Resuelve la siguiente suma descomponiendo el número 7.

$$9+7=$$

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