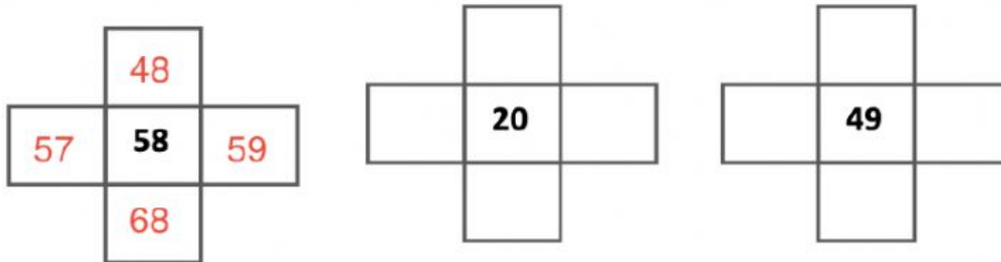


1. Completa las cruces como en el ejemplo:

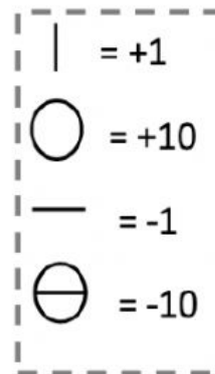


2. Escribe el número que obtienes teniendo en cuenta el valor de los símbolos:

$$\bigcirc \parallel \bigcirc \ominus \text{III} = \underline{\quad}$$

$$\bigcirc \text{IIII} \bigcirc = \underline{\quad}$$

$$\bigcirc - - \bigcirc \text{III} = \underline{\quad}$$



3. Rellena la tabla:

	+3	+4	+2	+1	+5	+0	+3	+2	+9
2	5	9							31

4. Cuenta y escribe:

$$10 + 10 + 10 =$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$$

5. Haz las siguientes sumas mentalmente buscando los amigos del 10:

$$3 + 7 =$$

$$6 + 4 + 2 =$$

$$5 + 5 =$$

$$9 + 1 + 4 =$$

$$2 + 8 =$$

$$7 + 3 + 3 =$$

6. Calcula el doble de:

Recuerda: el doble es la misma cantidad repetida, es decir el mismo número dos veces: el doble de 6 es 12 porque es 6 y otra vez 6 ($6+6=12$)

5

4

20

10

8

7

7. Cuenta de 5 en 5:

0 - 5 - - - 20 - - 30 -
- - 45 - - 55 - - 70 -
- - - 90 - - 100.

8. Calcula la mitad de:

Recuerda: calcular la mitad es repartir para ti y para mi la misma cantidad. Puedes usar palillos, tapas, botones...para que te sea más fácil .

6

12

24

48