

Escribe los números que hacen falta en las siguientes sumas.

$$\underline{35} + \underline{\quad} = \underline{58}$$

$$\underline{52} + \underline{24} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{32} = \underline{75}$$

$$\underline{28} + \underline{\quad} = \underline{72}$$

Escribe los dígitos que faltan en las siguientes sumas.

$$\begin{array}{r} 4 & 5 & 8 & 3 \\ + & 6 & & \\ \hline 8 & 3 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & & 4 & 1 \\ + & 1 & 9 & \\ \hline & 6 & 9 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 6 & & 2 \\ + & 6 & 7 & 1 \\ \hline & 6 & 8 & \end{array}$$

Escribe los números que hacen falta en las siguientes multiplicaciones para que se cumpla lo que dice cada niño(a):



Mi mamá me dio 16.000 en billetes de 2.000



$$2.000 \times \underline{\quad} = 16.000$$

Mi mamá me dio _____ billetes de 2.000



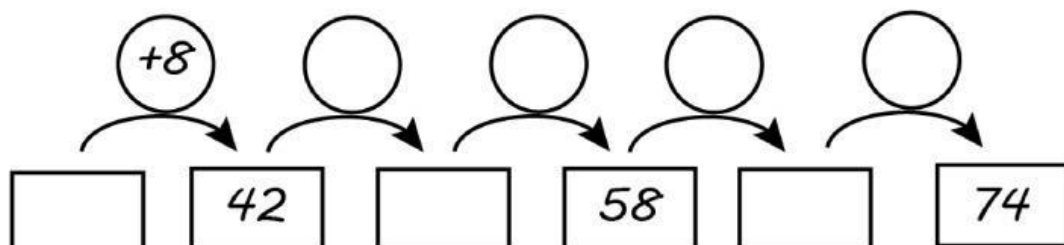
Mi papá me dio 35.000 en billetes de 5.000

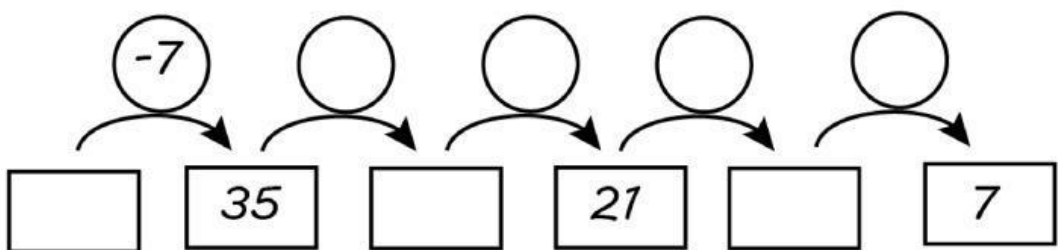


$$5.000 \times \underline{\quad} = 35.000$$

Mi papá me dio _____ billetes de 5.000

Completa la secuencia descubriendo el número que debe sumar o restar según la secuencia aumenta o disminuye.





Resuelve las siguientes multiplicaciones

2	4	3		1	6	5		1	3	7
x		4		x		3		x		5

Resuelve los siguientes problemas.

Mario tiene 363 postales y María 388 ¿Cuántas postales tiene más María que Mario?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

En la biblioteca hay 54 libros. Hoy la profesora ha prestado 24 ¿Cuántos libros habrán quedado disponibles?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

Resuelve las siguientes divisiones.

6	2	8	4	
-				
-				
-				

8	9	4	6	
-				
-				
-				

7	6	3	5	
-				
-				
-				