

## 1. Suma y resta.

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

## 2. Suma y resta.

$50 + 40 = \dots\dots\dots$

$40 + 30 = \dots\dots\dots$

$50 - 30 = \dots\dots\dots$

$80 - 40 = \dots\dots\dots$

$70 - 50 = \dots\dots\dots$

$60 + 20 = \dots\dots\dots$

$40 + 20 = \dots\dots\dots$

$90 - 10 = \dots\dots\dots$

$80 - 70 = \dots\dots\dots$

$60 - 30 = \dots\dots\dots$

Hay muchos ceros.



## 3. Continúa la serie.

40	41								
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--



4. Rodea.

El número mayor

9    15    2

40    39    47

31    27    19

18    37    25

13    10    24

El número menor

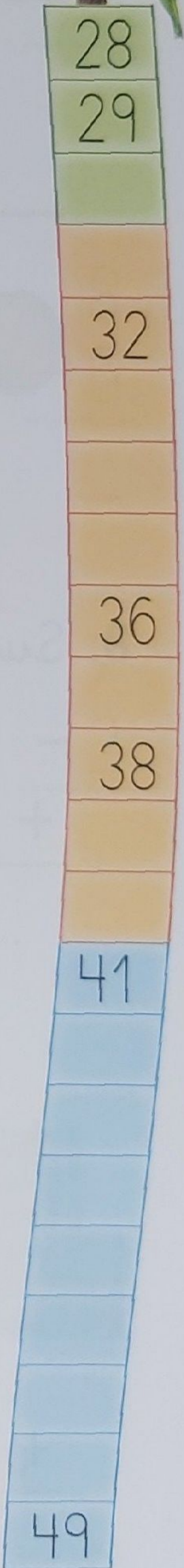
7    32    5

31    45    36

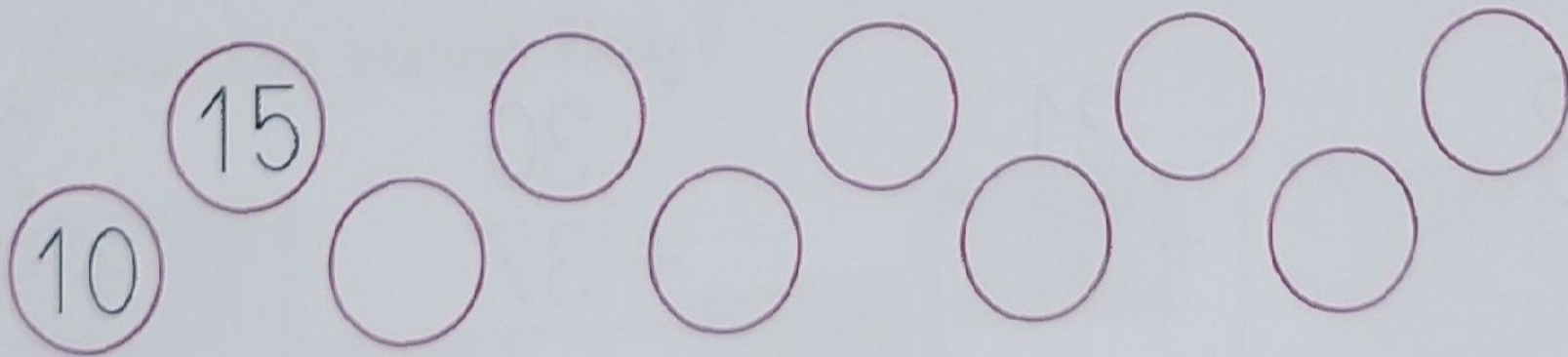
24    36    18

31    27    53

44    32    27

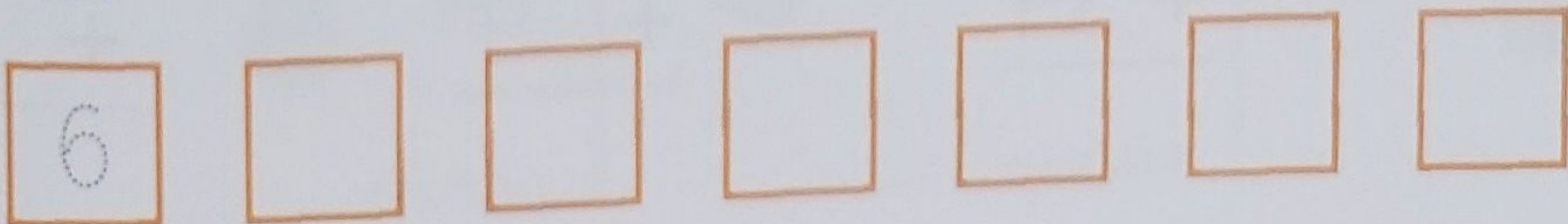


5. Completa.



6. Ordena de menor a mayor.

23    17    44    6    48    32    12





## 7. ¿Cuántos euros hay?



## 8. Suma.

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

.....



## 9. Resta.

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

## 10. ¿Cuántos euros hay?



..... euros



..... euros



..... euros

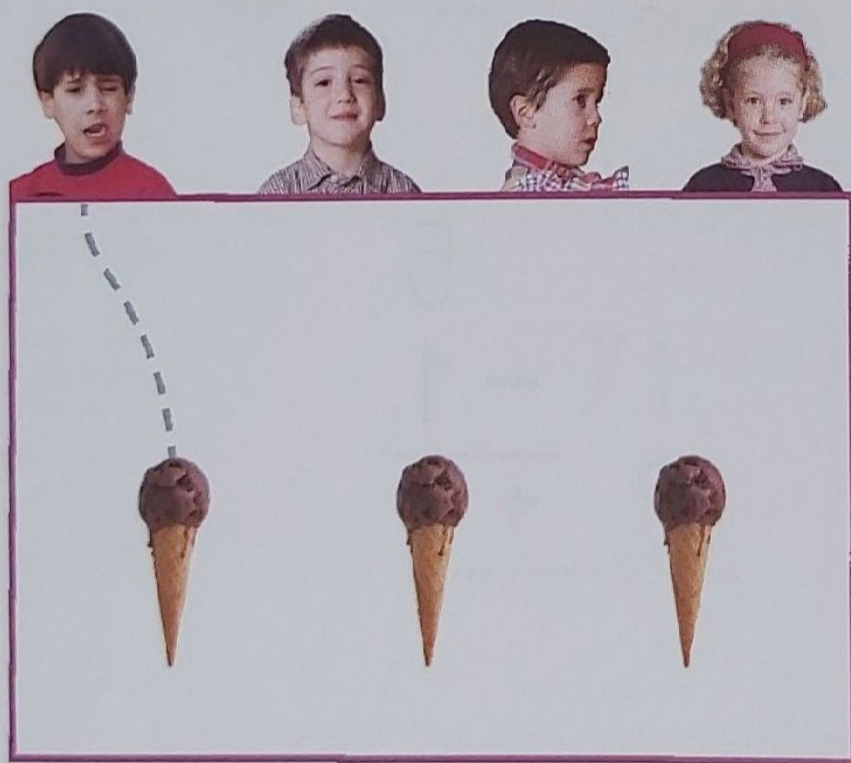


## 11. Resuelve.

- Tengo 8 flores. Si pongo una en cada florero, ¿cuántas flores sobrarán?

$$\dots \square \dots = \dots$$

Sobrarán ..... flores.



- ¿Cuántos helados faltan para que cada niño tenga un helado?

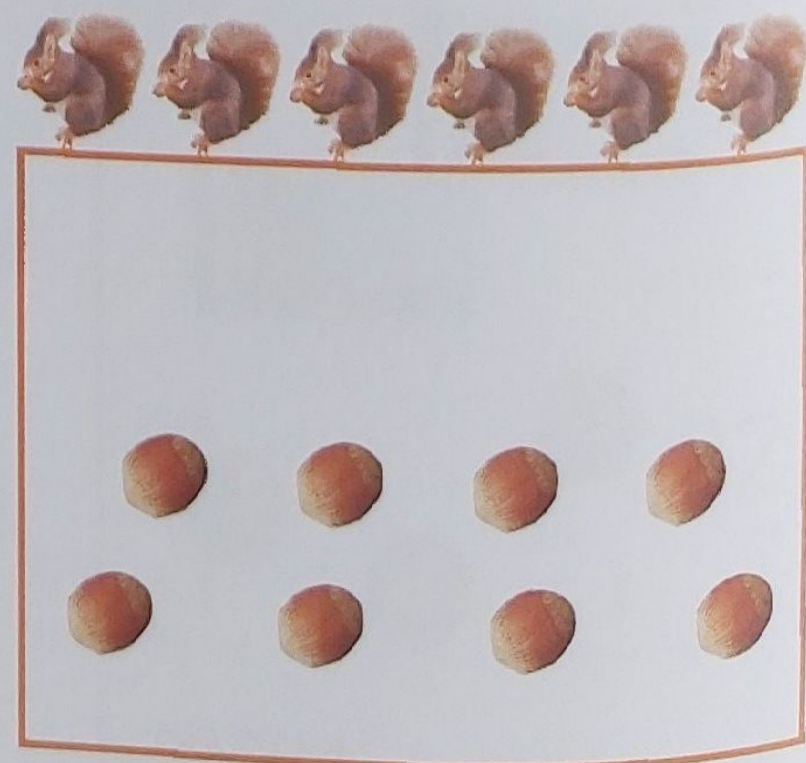
$$\dots \square \dots = \dots$$

Falta ..... helado.

- Si doy una avellana a cada ardilla, ¿cuántas avellanas sobrarán?

$$\dots \square \dots = \dots$$

Sobrarán ..... avellanas.





12. Coloca y suma.

$$34 + 15$$

	D	U

$$53 + 22$$

	D	U

$$47 + 31$$

	D	U

$$13 + 52$$

	D	U

$$24 + 32$$

	D	U

$$73 + 12$$

	D	U

13. Ordena de mayor a menor.

24

30

9

35

5

47

11

47

14. Escribe el número que corresponda.

