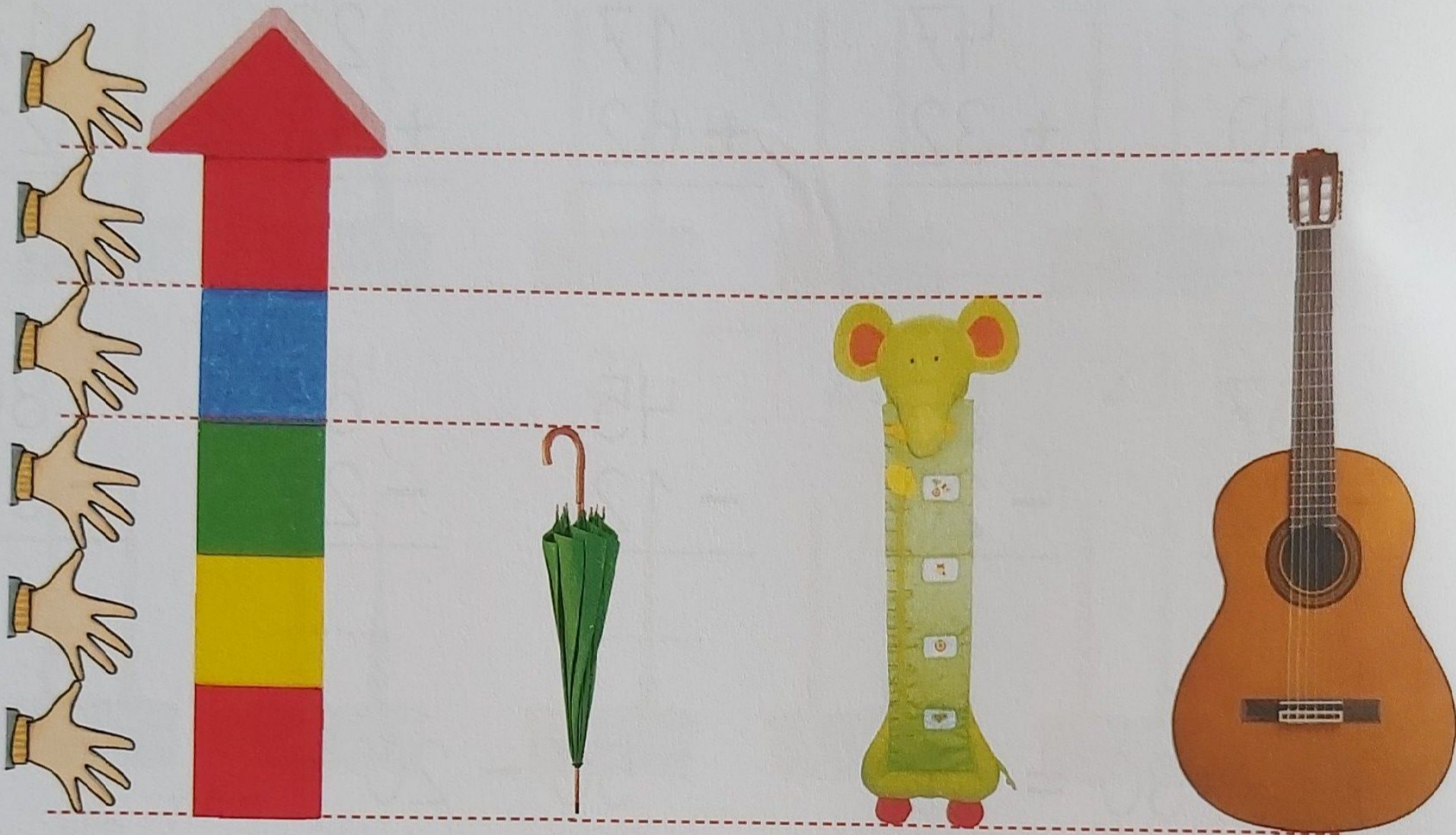


1. Cuenta y escribe.

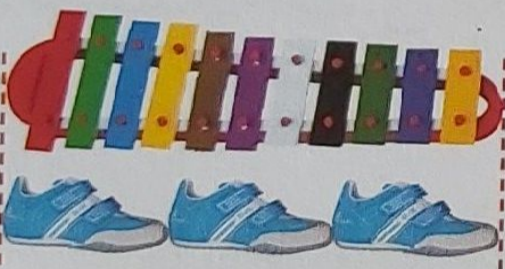


..... palmos

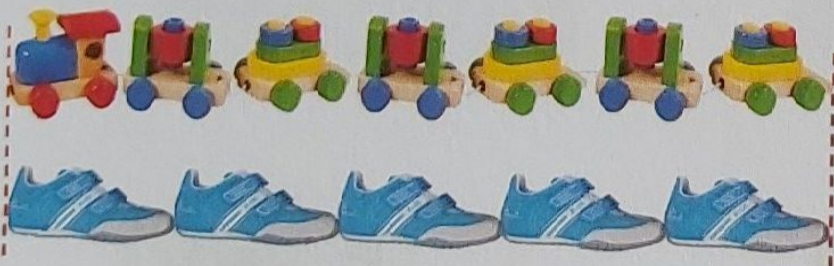
..... palmos

..... palmos

..... palmos



..... pies



..... pies



..... pies

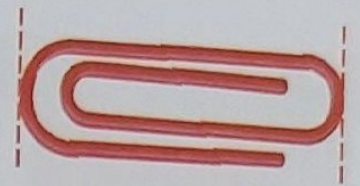


..... pies

2. Mide con tu regla.



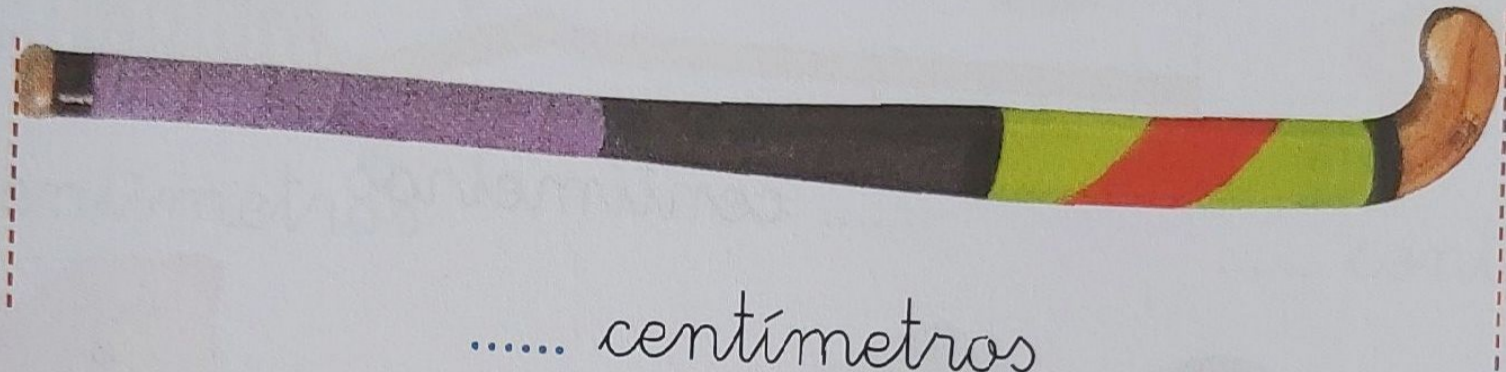
..... centímetros



..... centímetros



..... centímetros



..... centímetros

3. Suma.

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

.....

4. Escribe los signos + o -.

$$63 \square 10 = 53$$

$$55 \square 10 = 65$$

$$62 \square 10 = 72$$

$$24 \square 10 = 14$$

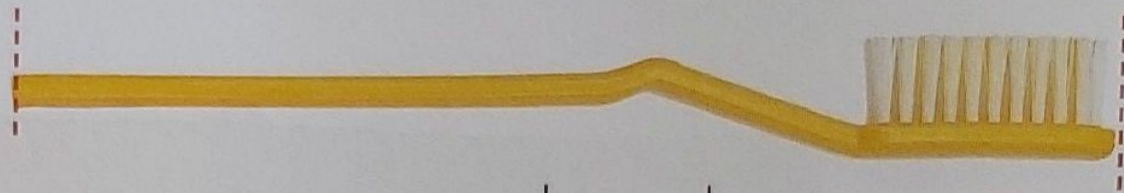
5. Mide en centímetros.



..... centímetros



..... centímetros



..... centímetros



..... centímetros



..... centímetros

6. Calcula.

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$47 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$53 - 10 = \dots\dots\dots$$

$$64 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$66 - 10 = \dots\dots\dots$$

7. Mide con tu regla.



..... centímetros



..... centímetros



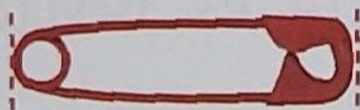
..... centímetros



..... centímetros



..... centímetros

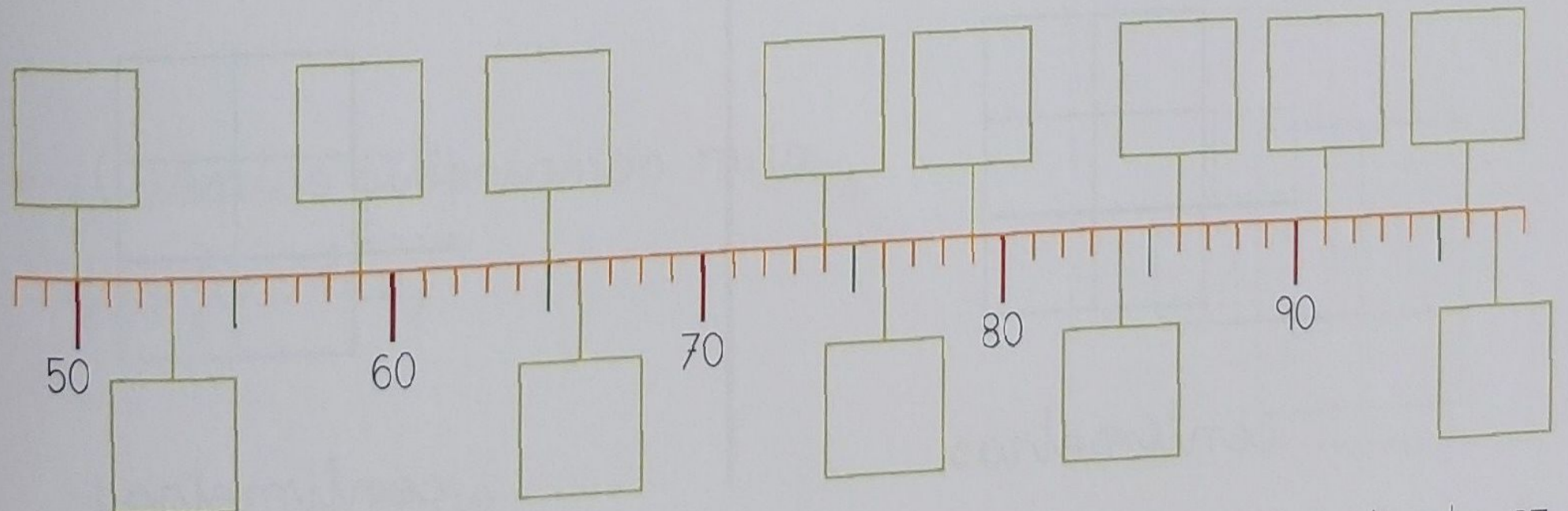
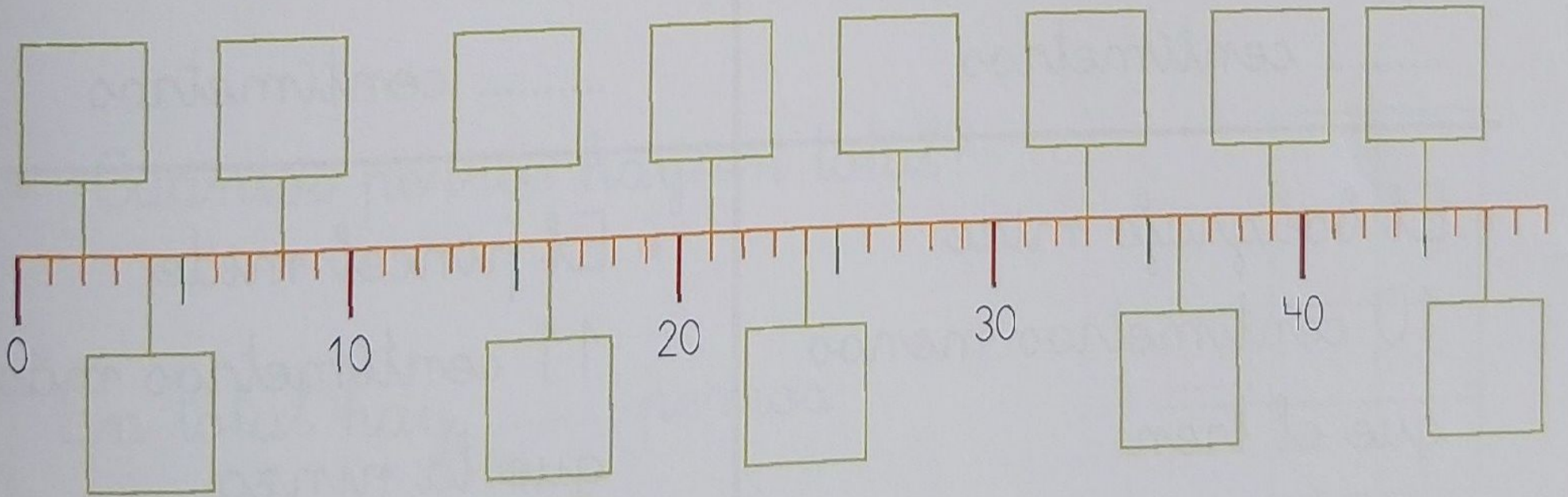


..... centímetros



..... centímetros

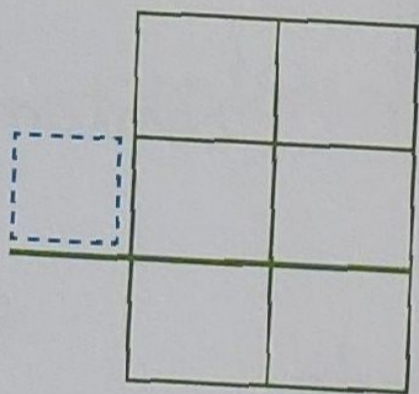
8. Escribe el número que corresponda.



9. Observa y calcula longitudes.

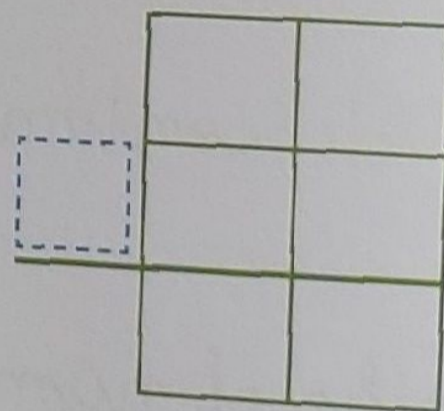


- El bolígrafo mide 11 centímetros menos que el destornillador.



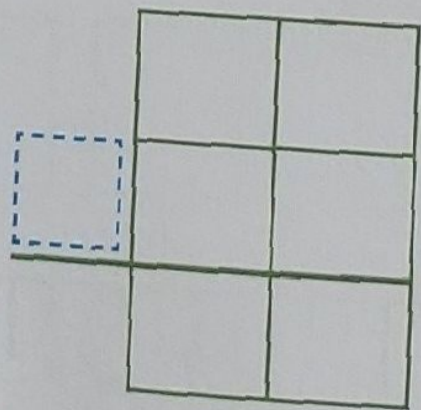
..... centímetros

- El pincel mide 3 centímetros más que el bolígrafo.



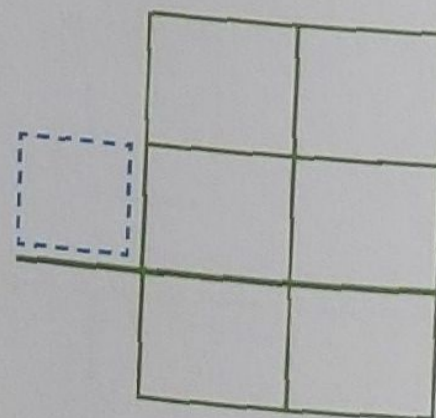
..... centímetros

- El bolígrafo mide 10 centímetros menos que el tren.



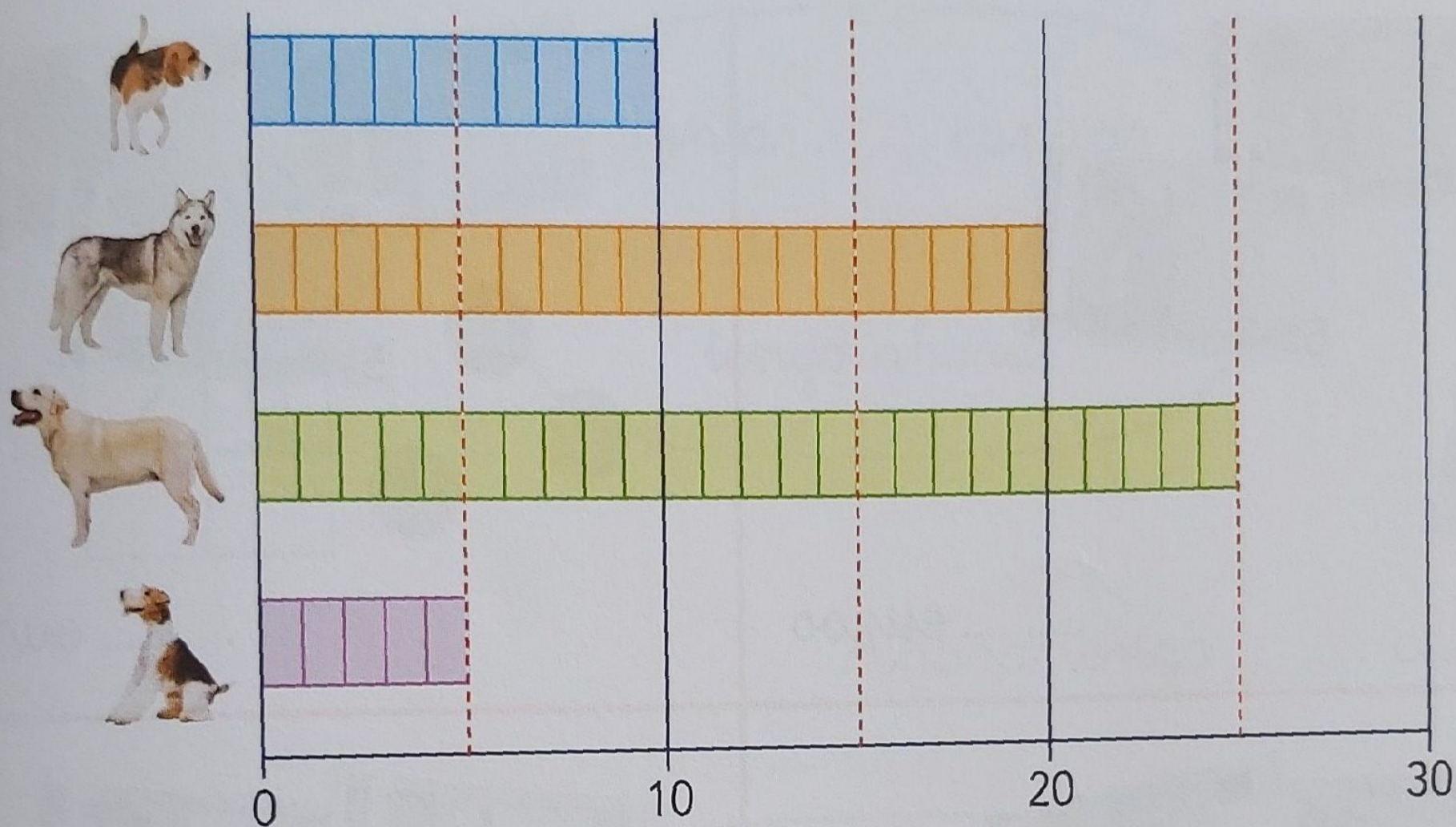
..... centímetros

- El pincel mide 11 centímetros más que la pinza.



..... centímetros

10. Observa el gráfico y resuelve.



• ¿Cuántos perros de cada tipo hay?

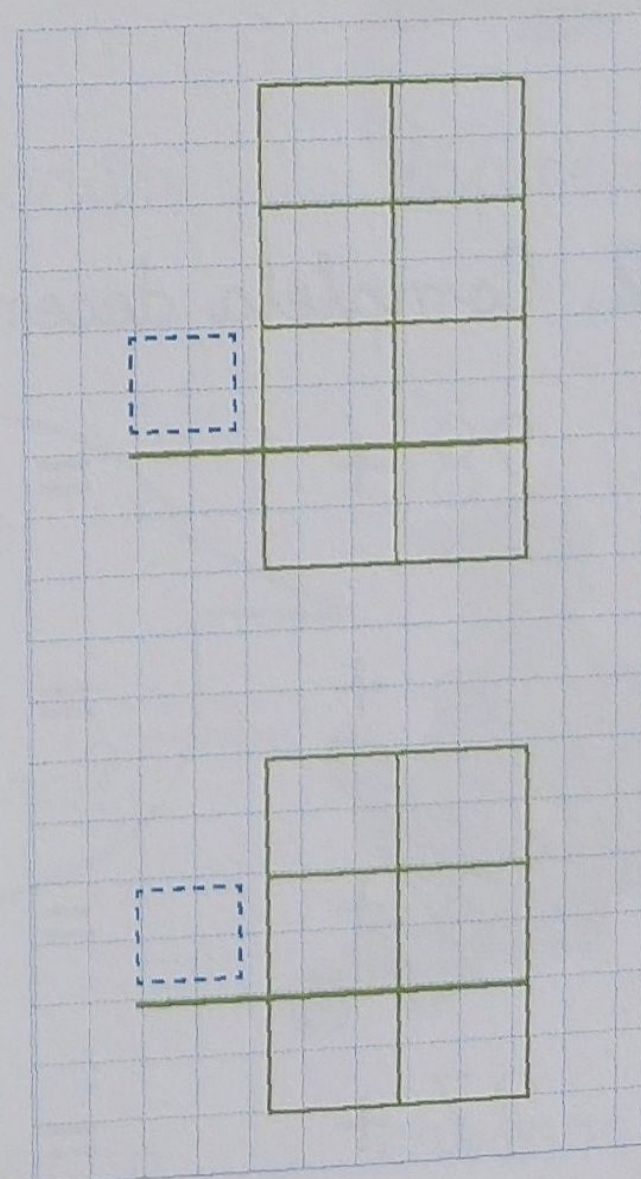


• ¿Cuántos perros hay en total?

En total hay perros.

• ¿Cuántos siberianos más que foxc hay?

Hay más.



11. ¿Cuánto dinero hay?



..... euros



..... euros



..... euros



..... euros

12. Completa decenas.

$$28 + \dots = 30$$

$$56 + \dots = 60$$

$$38 + \dots = 40$$

$$27 + \dots = 30$$

$$25 + \dots = 30$$

$$76 + \dots = 80$$

$$65 + \dots = 70$$

$$48 + \dots = 50$$

13. Completa y resuelve.

	D	U
	2	3
+	2	6
<hr/>		

Tenía canicas
y me dan 26. ¿Cuántas
tengo ahora?



Ahora tengo canicas.

	D	U
	3	8
-		7
<hr/>		

Si tengo lápices
y pierdo, ¿cuántos
lápices me quedarán?



Me quedarán lápices.

	D	U
	5	1
+	1	6
<hr/>		

Tenía 51 cromos
y me regalan
¿Cuántos tengo ahora?



Ahora tengo cromos.