

En el grupo de actividades extraescolares de María buscan juguetes para mejorar la coordinación corporal.



1. La monitora finalmente ha comprado estos juguetes:



• ¿Cuánto costarán 3 boliches?

$$3 \times 5 = \dots\dots\dots$$

Costarán $\dots\dots\dots$ euros.

• ¿Cuánto costarán 5 diábolos?

$$\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Costarán $\dots\dots\dots$ euros.

• ¿Cuánto costarán 4 peonzas?

$$\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Costarán $\dots\dots\dots$ euros.

• ¿Cuál será el precio de 2 yoyós?

$$\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Serán $\dots\dots\dots$ euros.

2. En total, ¿cuántos juguetes nuevos ha comprado?

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

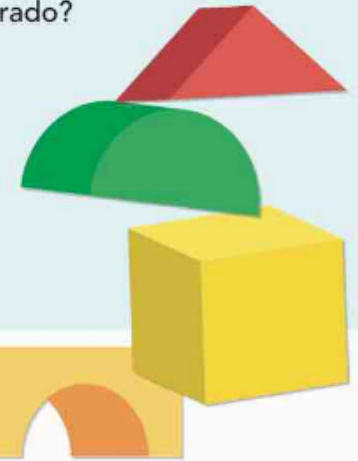
Ha comprado $\dots\dots\dots$ juguetes.

3. ¿Cuánto deberá pagar la monitora?

Deberá pagar $\dots\dots\dots$ euros.

4. Si paga con un billete de 100 €, ¿cuánto le han de devolver?

Le devolverán $\dots\dots\dots$ euros.



5. María propone también los juegos del aro y los zancos:

• ¿Cuál es el precio de 3 aros?

$$\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Cuestan $\dots\dots\dots$ euros.

• ¿Cuál es el precio de 4 zancos?

$$\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Cuestan $\dots\dots\dots$ euros.

