

1) Observa y calcula con una suma y una multiplicación



¿Cuántas ruedas tenemos con 5 coches como este?

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

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

2) ¿Cuántas piezas tienen 4 puzles de 91 piezas cada uno?

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

Tienen \_\_\_\_\_ piezas.

3) ¿Cuántos cromos de Pokemon hay en 9 sobres de 7 cromos cada uno?

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

Hay \_\_\_\_\_ cromos Pokemon

4) En un Centro Comercial tenemos los siguientes artículos y sus precios.

Gorros: 2 €

Bufandas: 3 €

Camisetas: 5 €

Sudaderas: 7 €

¿Cuánto valdrían 5 sudaderas?  $\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

¿Y 8 gorros?  $\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

¿Y 10 camisetas?  $\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

¿Y 6 bufandas?  $\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

5) Juan tiene 34 canicas y Ana tiene el doble. ¿Cuántas canicas tiene Ana?

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

Ana tiene \_\_\_\_\_ canicas.