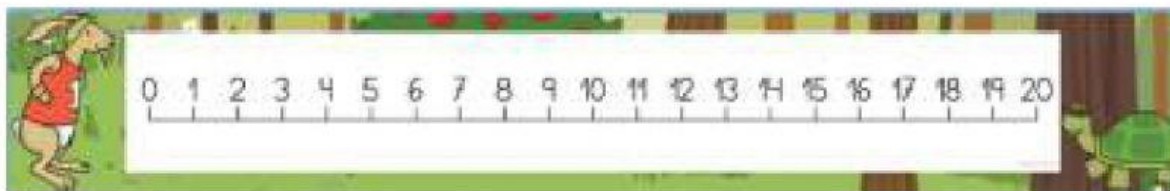


Los problemas no son problemas



1. David ha comprado 5 sobres de cromos, Alejandro 3 sobres e Ian 4 sobres. ¿Cuántos sobres han comprado en total?

DATOS

DAVID sobres

ALEJANDRO sobres

IAN sobres

OPERACIÓN

$$5 + \boxed{ } + \boxed{ } = \boxed{ }$$



SOLUCIÓN: Entre los tres han comprado sobres

2. Tengo 18 camiones de juguete. Se me han roto 2. ¿Cuántos camiones me quedan?

DATOS

TENGO camiones

SE ROMPEN camiones

OPERACIÓN

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$



SOLUCIÓN: solo me quedan camiones

3. Aitana ha hecho 43 galletas y Lucas 25. ¿Cuántas galletas han hecho entre las dos?

DATOS

AITANA galletas
LUCAS galletas

OPERACIÓN

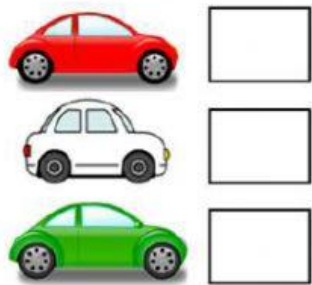
$$\begin{array}{r} 43 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$



SOLUCIÓN: han hecho galletas entre los dos

4. En un aparcamiento hay 5 coches rojos, 7 blancos y 5 verdes ¿Cuántos coches hay en total?

DATOS



OPERACIÓN

$$5 + 7 + 5 = \square$$



SOLUCIÓN: en total hay coches

¡BUEN TRABAJO!