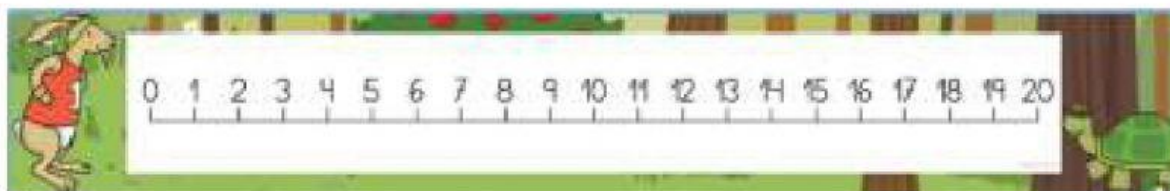


Los problemas no son problemas



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

$$\boxed{5} + \boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{}$$



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

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



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!