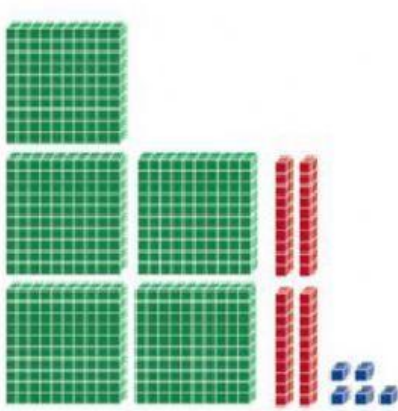
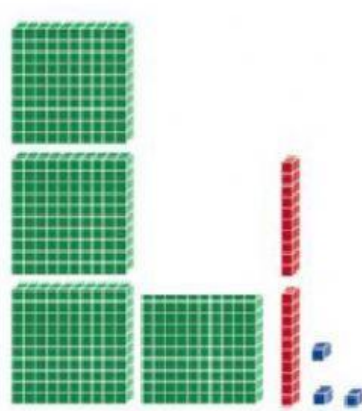


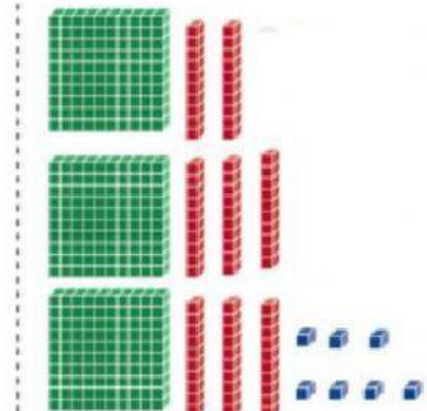
REPASO TEMA 4. MATEMÁTICAS 2º.



- Escribe el número correcto en cada caso.







- Une.

9 C, 4 D y 6 U

9 C, 3 D y 9 U

9 C, 0 D y 1 U

9 C, 8 D y 0 U

$900 + 80$

$900 + 1$

$900 + 40 + 6$

$900 + 30 + 9$

- Elige la opción correcta.

357

404

721

950

689

La **propiedad conmutativa** dice que si cambiamos el orden de los sumandos el resultado no varía.

- Comprueba que se cumple la propiedad conmutativa en las siguientes sumas.

$$\begin{array}{c} 25 + 12 = 12 + 25 \\ 37 \qquad \qquad 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 45 + 23 = \square + \square \\ \square \qquad \qquad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 58 + 10 = \square + \square \\ \square \qquad \qquad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 15 + 61 = \square + \square \\ \square \qquad \qquad \square \end{array}$$

La **propiedad asociativa** nos permite agrupar los sumandos de distintas formas y el resultado no varía.

1. $(6 + 5) + 3 = 6 + (5 + 3)$

$\underline{11} + \underline{3} = \underline{6} + \underline{8}$

$\underline{14} = \underline{14}$

2. $(8 + 6) + 4 = 8 + (6 + 4)$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = \underline{\quad}$

3. $(10 + 35) + 20 = 10 + (35 + 20)$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = \underline{\quad}$

- Observa las líneas y completa las oraciones seleccionando los colores correctos.



La línea más larga es de color .

La línea más corta es de color .

La línea roja es más larga que la pero más corta que la .

