

Completa la sèrie numèrica:

$$0 - 5 - 10 - \underline{\quad} - 20 - \underline{\quad} - 30 - 35 - \underline{\quad} - \underline{\quad} - 50$$

Construeix la teua taula de multiplicar del 5:

$$\textcolor{red}{5 \times 0} = 0$$

$$\textcolor{red}{5 \times 1} = 5$$

$$\textcolor{red}{5 \times 2} = 5+5 =$$

$$\textcolor{red}{5 \times 3} = 5+5+5 =$$

$$\textcolor{red}{5 \times} \quad = 5+5+5+5 =$$

$$\textcolor{red}{5 \times 5} = 5+5+5+5+5 =$$

$$\textcolor{red}{5 \times} \quad = 5+5+5+5+5+5 =$$

$$\textcolor{red}{5 \times 7} = 5+5+5+5+5+5+5 =$$

$$\textcolor{red}{5 \times 8} = 5+5+5+5+5+5+5+5 =$$

$$\textcolor{red}{5 \times 9} = 5+5+5+5+5+5+5+5+5 =$$

$$\textcolor{red}{5 \times} \quad = 5+5+5+5+5+5+5+5+5 =$$



Amb material (xapes, retoladors, fitxes de jocs...) comprova que dóna el mateix. Es compleix la propietat commutativa.

$$5 \times 3 \quad 5+5+5$$

$$3 \times 5 \quad 3+3+3+3+3$$