

## EJERCICIO 4 FICHA Nº ENTEROS

1.- Resuelve utilizando la jerarquía de las operaciones:

$$\begin{aligned} \text{j) } & (3 \cdot 5 - 7 \cdot 5) : (4 - 8) = \\ & = ( \quad ) : ( \quad ) = \\ & = ( \quad ) : ( \quad ) = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{k) } & (9 - 25) : 8 + 3 \cdot (6 - 7) = \\ & = \quad : \quad + \quad \cdot ( \quad ) = \\ & = \quad = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{l) } & 18 + 2 \cdot (5 - 9) - 3 \cdot (10 - 7) = \\ & = 18 + 2 \cdot ( \quad ) - 3 \cdot ( \quad ) = \\ & = \quad = \quad = \end{aligned}$$

RECUERDA QUE SI TIENES QUE AGRUPAR POSITIVOS CON POSITIVOS Y NEGATIVOS CON NEGATIVOS DEBES PONER ANTES LOS POSITIVOS PARA QUE LA FICHA SE CORRIJA BIEN

TAMBIÉN DEBES PONER ANTES DE LOS POSITIVOS EL SIGNO + PARA QUE LA FICHA SE CORRIJA BIEN