

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

$$\begin{array}{r} \diagdown \diagup \\ 6 + 3 \\ \diagup \diagdown \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \diagup \\ 9 + 5 \\ \diagup \diagdown \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \diagup \\ 6 + 3 \\ \diagup \diagdown \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \diagup \\ 9 + 5 \\ \diagup \diagdown \\ 14 \end{array}$$

tarea

realizar 5 ejercicios de propiedad

asociativa

y subir a la plataforma

$$7 + (3 + 4)$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \diagup \\ 7 + 3 \\ \diagup \diagdown \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \diagup \\ 10 + 4 \\ \diagup \diagdown \\ 14 \end{array}$$

$$3 + (4 + 5)$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \diagup \\ 3 + 4 \\ \diagup \diagdown \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \diagup \\ 7 + 5 \\ \diagup \diagdown \\ 12 \end{array}$$

$$2 + (2 + 7)$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \diagup \\ 2 + 2 \\ \diagup \diagdown \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \diagup \\ 4 + 7 \\ \diagup \diagdown \\ 11 \end{array}$$

$$3 + (3 + 2)$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \diagup \\ 3 + 3 \\ \diagup \diagdown \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \diagup \\ 6 + 2 \\ \diagup \diagdown \\ 8 \end{array}$$

$$5 + (4 + 1)$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \diagup \\ 5 + 4 \\ \diagup \diagdown \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \diagup \\ 9 + 1 \\ \diagup \diagdown \\ 10 \end{array}$$