

Separar en términos y resolver: Escribir en el recuadro el resultado que corresponda.

*Recuerda utilizar / para la línea de fracción!*

$$\text{a) } 0,3\hat{3} : \frac{1}{2} - 2 \cdot (-0,4) + \frac{1}{6} =$$

$$\text{b) } \frac{3}{4} - 0,2\hat{2} \cdot \frac{3}{2} - \frac{13}{5} =$$

$$\text{c) } 4,2 + 0,5 \cdot 2 - 0,8 : 4 =$$

$$\text{d) } \frac{1}{5} \cdot \left(-\frac{10}{3}\right) + 1,2\hat{2} \cdot \frac{3}{2} =$$

$$\text{e) } -\frac{7}{6} : 0,25 - \frac{13}{4} + 0,3\hat{3} =$$

$$\text{f) } \frac{8}{5} \cdot \left(1 - \frac{11}{2}\right) \cdot 0,5\hat{5} \cdot 4,5 =$$

$$\text{g) } \frac{21}{3} - \frac{3}{10} \cdot (2,2\hat{2} - 0,3\hat{3}) - 0,12\hat{2} =$$

$$\text{h) } \left(-\frac{3}{2} + \frac{3}{4} : \frac{6}{4}\right) \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{1}{5} =$$

$$\text{i) } \frac{1}{3} + \frac{5}{6} \cdot \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{2}{5} : \left(-\frac{4}{3}\right) =$$

$$\text{j) } 1 : 3 + (0,4\hat{4} - 1,1\hat{1}) : \frac{1}{2} =$$

$$\text{k) } (2,4 - 0,3 \cdot 7 - 0,05) : \frac{3}{5} - 1,8 =$$

$$\text{l) } -\frac{3}{4} \cdot 0,8\hat{8} - \left(\frac{1}{3} + 1\right) : (-2) - 0,5 =$$

$$\text{m) } \left(\frac{8}{5} - 1\right) \cdot \frac{5}{27} + (0,5\hat{5} - 1,3\hat{3}) : 7 =$$

$$\text{n) } \frac{2}{15} \cdot \left(\frac{4}{3} - 3\right) + \frac{2}{4} \cdot 5 =$$

$$\text{o) } -\frac{1}{6} + \frac{2}{3} \cdot \left(-1 + \frac{3}{2}\right) - 1 =$$