

Operaciones combinadas de fracciones II

Resuelve las siguientes operaciones

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \times \frac{2}{2} + \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{3}\right) : \frac{1}{5} =$$
$$= - - - \times - + - : - =$$

$$= - - - + - =$$

$$= - - - + - = -$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{3} : \frac{3}{2} + 2 \times \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{9}\right) =$$
$$= - + - : - + - \times - =$$

$$= - + - + - =$$

$$= - + - + - = -$$

$$\frac{2}{7} + 2 - \frac{1}{14} \times \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) =$$
$$= - + - - - \times - =$$

$$= - + - - - =$$

$$= - + - - - = -$$



$$\frac{7}{5} - \frac{1}{5} \div \frac{5}{3} + \frac{1}{4} \times \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{10} \right) =$$

$$= \text{---} \text{---} \text{---} : \text{---} + \text{---} \times \text{---} =$$

$$= \text{---} \text{---} \text{---} + \text{---} =$$

$$= \text{---} \text{---} \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{3} \div \left(\frac{3}{12} - \frac{1}{6} \right) + \frac{1}{3} \times \frac{1}{8} =$$

$$= \text{---} + \text{---} : \text{---} + \text{---} \times \text{---} =$$

$$= \text{---} + \text{---} + \text{---} =$$

$$= \text{---} + \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{2}{5} + 3 - \frac{1}{4} \div \left(1 + \frac{2}{5} \right) + \frac{1}{3} \times 5 =$$

$$= \text{---} + \text{---} \text{---} \text{---} : \text{---} + \text{---} \times \text{---} =$$

$$= \text{---} + \text{---} \text{---} \text{---} + \text{---} =$$

$$= \text{---} + \text{---} \text{---} \text{---} + \text{---} = \text{---}$$