

**Expresar como fracción los números
decimales y luego resolver las
siguientes operaciones combinadas**

$$(0,5 \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{5}) \cdot 1,2 = \frac{\square}{\square}$$

$$0,3 \cdot \frac{1}{3} - (\frac{2}{7} + 0,2 \cdot 5) = \frac{\square}{\square}$$

$$4,2 : 2,4 + (3 + \frac{1}{2}) \cdot 0,5 = \frac{\square}{\square}$$

$$0,3 - 1,6 \cdot 0,03 + 2 \cdot (1 + \frac{1}{2}) = \frac{\square}{\square}$$

$$0,005 - 0,004 - 3,1 : 0,2 = \frac{\square}{\square}$$

$$(1,3 + 1,6) \cdot 3 - (-\frac{1}{3} + \frac{1}{2}) \cdot 2,6 = \frac{\square}{\square}$$

$$0,00032 : 0,00016 + 1,3 : 0,2 = \frac{\square}{\square}$$

$$(\frac{1}{5} + 0,2) \cdot (-\frac{1}{4}) + 0,2 : (-\frac{1}{9}) = \frac{\square}{\square}$$

Recuerda: simplificar hasta que la fracción sea

irreducible o irreductible