

Automatismes
Calcul numérique
Fractions

Donner le résultat
sous forme de fraction
irréductible

N°1

$$\frac{5}{7} - \frac{5}{7} \times \frac{10}{7}$$

N°2

$$\frac{7}{2} + \frac{5}{2} \times \frac{10}{7}$$

N°3

$$1 - \frac{3}{5} \times \frac{5}{3}$$

N°4

$$\frac{1}{2} + \frac{17}{10} \div \frac{17}{5}$$

N°5

$$\frac{17}{2} \div \frac{17}{2} \times \frac{17}{2}$$

CORRECTION

N°1

$$\frac{5}{7} - \frac{5}{7} \times \frac{10}{7} = -\frac{15}{49}$$

Nº2

$$\frac{7}{2} + \frac{5}{2} \times \frac{10}{7} = \frac{99}{14}$$

$$\frac{7}{2} + \frac{25}{7}$$

N°3

$$1 - \frac{3}{5} \times \frac{5}{3} = 0$$

Nº4

$$\frac{1}{2} + \frac{17}{10} \div \frac{17}{5} = 1$$

$$\frac{1}{2} + \frac{17}{5 \times 2} \times \frac{5}{17}$$

Nº5

$$\frac{17}{2} \div \frac{17}{2} \times \frac{17}{2} = \frac{17}{2}$$

Fin