Automatismes Calcul numérique Fractions

Donner le résultat sous forme de fraction irréductible

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

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

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

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

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

CORRECTION

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

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

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

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

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

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

Fin