Automatismes Calcul numérique Fractions

Donner le résultat sous forme de fraction irréductible

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

$$\frac{5}{14} + \frac{10}{7}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{5}{3}$$

$$\frac{17}{10} - \frac{17}{5}$$

$$\frac{17}{2} - 1$$

CORRECTION

$$\frac{5}{7} + \frac{10}{7} = \frac{15}{7}$$

$$\frac{5}{14} + \frac{10}{7} = \frac{25}{14}$$

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

$$\frac{3}{5} + \frac{5}{3} = \frac{34}{15}$$
 $\frac{3 \times 3}{5 \times 3} + \frac{5 \times 5}{3 \times 5}$

$$\frac{17}{10} - \frac{17}{5} = -\frac{17}{10}$$

$$\frac{17}{10} - \frac{17 \times 2}{5}$$

$$\frac{17}{10} - \frac{5 \times 2}{5}$$

$$\frac{17}{2} - 1 = \frac{15}{2}$$

$$\frac{17}{2} - \frac{2}{2}$$

Fin