

Niveau Facile (mêmes dénominateurs)

Objectif : Additionner des fractions qui ont déjà le même dénominateur.

Calcule

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{12} + \frac{6}{12} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \dots\dots\dots = \dots\dots$$