

ADDITION ET  
SOUSTRACTION  
DE FRACTIONS

SÉRIES N°1 ET N°1BIS

*Effectuer le calcul proposé et donner le résultat sous la forme d'une fraction aussi simple que possible ou éventuellement sous la forme d'un nombre entier.*

1

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{7} + \frac{3}{7}$$

2

$$\frac{9}{7} + \frac{12}{7}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{12}{5}$$

3

$$2 + \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{2} + 3$$

4

$$\frac{2}{5} + 6$$

$$4 + \frac{2}{3}$$

5

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{5}{6}$$

6

$$\frac{5}{9} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{15} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{12}$$

$$\frac{11}{8} + \frac{5}{4}$$

$$\frac{11}{21} + \frac{2}{7}$$

$$\frac{3}{25} + \frac{2}{5}$$

$$\frac{7}{15} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{4} + \frac{3}{16}$$

10

$$\frac{3}{2} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{4}{3}$$

FIN

Correction : cliquer sur la  
flèche

pour revenir à la 1ère