

Fractions et opérations

						B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	N	4	1	1	Trouver le dénominateur commun de deux fractions							
T	N	4	1	2	Mettre des fractions au même dénominateur							
T	N	4	1	4	Additionner deux fractions au même dénominateur							
T	N	4	1	5	Additionner deux fractions (l'un est mult de l'autre)							
T	N	4	1	6	Soustraire deux fractions au même dénominateur							
T	N	4	1	7	Soustraire deux fractions (l'un est mult de l'autre)							

Effectue les opérations suivantes :

$$\frac{2}{3} + \frac{8}{3} =$$

$$\frac{7}{11} + \frac{5}{11} =$$

$$\frac{14}{5} - \frac{9}{5} =$$

$$\frac{10}{15} - \frac{3}{15} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{7}{15} =$$

$$\frac{7}{3} + \frac{8}{21} =$$

$$\frac{5}{12} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{11} - \frac{2}{44} =$$

$$\frac{6}{7} - \frac{5}{49} =$$

$$\frac{11}{48} - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{7}{3} - \frac{5}{3} =$$

$$\frac{17}{11} - \frac{8}{11} - \frac{3}{11} =$$

$$\frac{7}{3} + \frac{5}{12} - \frac{4}{6} =$$

$$\frac{7}{15} - \frac{1}{5} + \frac{6}{45} =$$