

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

Effectue les opérations suivantes :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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