

# JEU LA SALLE DES OPÉRATIONS

DÉCOUPE TES CARTES !

<p><b>ADDITION</b></p> <p>POSE ET CALCULE</p> $29,21 + 2,789$ <p style="text-align: right;"><small>31,999</small></p>	<p><b>ADDITION</b></p> <p>POSE ET CALCULE</p> $23 + 678 + 9\ 854$ <p style="text-align: right;"><small>10\ 555</small></p>	<p><b>ADDITION</b></p> <p>POSE ET CALCULE</p> $98 + 190\ 767 + 5$ <p style="text-align: right;"><small>190\ 870</small></p>	<p><b>ADDITION</b></p> <p>POSE ET CALCULE</p> $233,67 + 7,1$ <p style="text-align: right;"><small>240,77</small></p>
<p><b>SOUSTRACTION</b></p> <p>POSE ET CALCULE</p> $7\ 896 - 297$ <p style="text-align: right;"><small>7\ 599</small></p>	<p><b>SOUSTRACTION</b></p> <p>POSE ET CALCULE</p> $87 - 56,65$ <p style="text-align: right;"><small>30,35</small></p>	<p><b>SOUSTRACTION</b></p> <p>POSE ET CALCULE</p> $\begin{array}{r} 67\ 871 \\ - 12\ 877,17 \\ \hline \end{array}$ <p style="text-align: right;"><small>54\ 993,83</small></p>	<p><b>SOUSTRACTION</b></p> <p>POSE ET CALCULE</p> $43 - 21,352$ <p style="text-align: right;"><small>21,648</small></p>
<p><b>MULTIPLICATION</b></p> <p>POSE ET CALCULE</p> $86 \times 4$ <p style="text-align: right;"><small>344</small></p>	<p><b>MULTIPLICATION</b></p> <p>POSE ET CALCULE</p> $12,67 \times 62$ <p style="text-align: right;"><small>785,54</small></p>	<p><b>MULTIPLICATION</b></p> <p>POSE ET CALCULE</p> $6,734 \times 3,4$ <p style="text-align: right;"><small>22,8956</small></p>	<p><b>MULTIPLICATION</b></p> <p>POSE ET CALCULE</p> $991 \times 6$ <p style="text-align: right;"><small>5\ 946</small></p>
<p><b>DIVISION</b></p> <p>POSE ET CALCULE</p> $774 : 6$ <p style="text-align: right;"><small>129</small></p>	<p><b>DIVISION</b></p> <p>POSE ET CALCULE</p> $348,9 : 4$ <p style="text-align: right;"><small>87,225</small></p>	<p><b>DIVISION</b></p> <p>POSE ET CALCULE</p> $750 : 7,5$ <p style="text-align: right;"><small>100</small></p>	<p><b>DIVISION</b></p> <p>POSE ET CALCULE</p> $389 : 8$ <p style="text-align: right;"><small>48,625</small></p>
<p><b>OPÉRATIONS SUR LES FRACTIONS</b></p> $\frac{4}{2} + \frac{9}{2}$ <p style="text-align: right;"><small>13/2</small></p>	<p><b>OPÉRATIONS SUR LES FRACTIONS</b></p> $\frac{6}{7} - \frac{5}{7}$ <p style="text-align: right;"><small>1/7</small></p>	<p><b>OPÉRATIONS SUR LES FRACTIONS</b></p> $\frac{4}{7} \times \frac{2}{9}$ <p style="text-align: right;"><small>8/63</small></p>	<p><b>OPÉRATIONS SUR LES FRACTIONS</b></p> $\frac{2}{3} : \frac{2}{4}$ <p style="text-align: right;"><small>8/6</small></p>
<p><b>CALCUL MENTAL</b></p> <p>CALCULE MENTALEMENT</p> $23,67 \times 1\ 000$ <p style="text-align: right;"><small>23\ 670</small></p>	<p><b>CALCUL MENTAL</b></p> <p>CALCULE MENTALEMENT</p> $37,97 : 1\ 000$ <p style="text-align: right;"><small>0,03797</small></p>	<p><b>CALCUL MENTAL</b></p> <p>CALCULE MENTALEMENT</p> $12,7 \times 0,1$ <p style="text-align: right;"><small>1,27</small></p>	<p><b>CALCUL MENTAL</b></p> <p>CALCULE MENTALEMENT</p> $1\ 002 + 867$ <p style="text-align: right;"><small>1\ 869</small></p>