

**MATHS DALE**  
*Making Maths Easy*

**KS2 Arithmetic**

$\begin{array}{r} 6874 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4897 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$	$6978 + 5879$
$7148 - 4799$	$8919 \div 9$	$5976 \div 8$
$6657 \div 7$	$68.40 + 4.669$	$78.5 - 59.87$
$35 \times 0 = \square$ $1 \times 95 = \square$ $67 + \square = 94$ $49 - \square = 31$	$\square - 41 = 68$ $5^3 + 4^2 = \square$ $11^2 - 9^2 = \square$ $6975 = 6000 + \square + 65$	$\text{MMDCXI} =$ $2914 =$ $98.5 - 39.78 + 21.4 =$

**MATHS DALE**  
Making Maths Easy

<p><b>58% of 590=</b></p>	<p><b>9.57x100=</b> <input type="text"/></p> <p><b>789 ÷ 100=</b> <input type="text"/></p> <p><b>8.57 x10 =</b> <input type="text"/></p> <p><b>65.9 ÷ 10 =</b> <input type="text"/></p>	<p><b><math>9\frac{7}{8} + 6\frac{11}{7} =</math></b></p>
<p><b><math>5\frac{4}{9} - 4\frac{4}{11} =</math></b></p>	<p><b><math>8\frac{8}{7} \times 11\frac{9}{8} =</math></b></p>	<p><b><math>2\frac{5}{7} \div 9\frac{7}{12} =</math></b></p>
<p><b><math>\frac{11}{8} \times 64 =</math></b></p> <p><b><math>\frac{12}{15} \times 60 =</math></b></p> <p><b><math>\frac{7}{6} \div 9 =</math></b></p>	<p><b><math>\frac{8}{9}</math> <input type="text"/> <math>\frac{5}{9}</math></b></p> <p><b><math>\frac{11}{7}</math> <input type="text"/> <math>\frac{11}{6}</math></b></p> <p><b><math>\frac{9}{8}</math> <input type="text"/> <math>\frac{7}{11}</math></b></p> <p><b>&lt; = &gt;</b></p>	<p><b><math>12 \div 6 + 7 \times 9 =</math></b></p> <p><b><math>2 + 3 - 12 \div 3 =</math></b></p> <p><b><math>0.9 \times 38 =</math></b></p> <p><b><math>0.8 \times 49 =</math></b></p>
<p><b>-5+11=</b></p> <p><b>-31+26=</b></p> <p><b>-11+11=</b></p> <p><b>-9-9 =</b></p> <p><b>-27+32=</b></p> <p><b>-5+15=</b></p>	<p><b>-6 x -7=</b></p> <p><b>-5 x 8 =</b></p> <p><b>-7 x -8=</b></p> <p><b>-16 ÷ -4 =</b></p> <p><b>-20 ÷ -10=</b></p> <p><b>54 ÷ -9=</b></p>	<p><b>5319 ÷ 27=</b></p>