

**MATHS DALE**  
*Making Maths Easy*

**KS2 Arithmetic**

$\begin{array}{r} 9684 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8479 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$	$9489 + 7689$
$9102 - 3619$	$6714 \div 9$	$6912 \div 8$
$3815 \div 7$	$86.7 + 94.79$	$68 - 49.48$
$92 \times 0 = \square$ $23 \times 1 = \square$ $74 + \square = 103$ $81 - \square = 69$	$\square - 38 = 56$ $11^2 + 9^2 = \square$ $7^2 - 5^2 = \square$ $3965 = 3000 + \square + 55$	$\text{MMCCXI} =$ $1905 =$ $75.8 - 32.56 + 9.71 =$

**MATHS DALE**  
Making Maths Easy

<p><b>49% of 641=</b></p>	<p><b>39.81x100=</b> <input type="text"/></p> <p><b>54.6 ÷ 100=</b> <input type="text"/></p> <p><b>77.4 x10 =</b> <input type="text"/></p> <p><b>790 ÷ 10 =</b> <input type="text"/></p>	<p><b><math>6\frac{8}{7} + 9\frac{7}{8}</math></b></p>
<p><b><math>9\frac{5}{8} - 4\frac{7}{11}</math></b></p>	<p><b><math>9\frac{8}{7} \times 7\frac{8}{9}</math></b></p>	<p><b><math>9\frac{8}{11} \div 4\frac{5}{8}</math></b></p>
<p><b><math>\frac{3}{7} \times 35=</math></b></p> <p><b><math>\frac{5}{8} \times 64=</math></b></p> <p><b><math>\frac{5}{8} \div 11=</math></b></p>	<p><b><math>\frac{8}{7}</math> <input type="text"/> <math>\frac{9}{5}</math></b></p> <p><b><math>\frac{6}{9}</math> <input type="text"/> <math>\frac{9}{11}</math></b></p> <p><b><math>\frac{8}{9}</math> <input type="text"/> <math>\frac{11}{6}</math></b></p> <p><b>&lt; = &gt;</b></p>	<p><b><math>12 + 64 \div 8 =</math></b></p> <p><b><math>24 \div 2 - 5 \times 2 =</math></b></p> <p><b><math>0.2 \times 32 =</math></b></p> <p><b><math>0.9 \times 49 =</math></b></p>
<p><b>-9+11=</b></p> <p><b>12-19=</b></p> <p><b>-14+15=</b></p> <p><b>-15+18=</b></p> <p><b>31-49=</b></p> <p><b>-8-11=</b></p>	<p><b>-9 x 12=</b></p> <p><b>5 x -6=</b></p> <p><b>-3 x 12=</b></p> <p><b>-81 ÷ 9 =</b></p> <p><b>36 ÷ -12=</b></p> <p><b>-44 ÷ -11=</b></p>	<p><b>3705 ÷ 19=</b></p>