

**MATHS DALE**  
*Making Maths Easy*

**KS2 Arithmetic**

$\begin{array}{r} 9758 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8676 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$	$8698 + 7974$
$9312 - 7698$	$6957 \div 9$	$6848 \div 8$
$9114 \div 7$	$84.71 + 68.917$	$91.6 - 49.71$
$0 \times 32 = \square$ $73 \times 1 = \square$ $74 + \square = 99$ $69 - \square = 32$	$\square - 48 = 31$ $12^2 + 6^2 = \square$ $9^2 - 4^2 = \square$ $6964 = 6000 + \square + 64$	$\text{MMDCX} =$ $2701 =$ $95.8 - 13.56 + 10.72 =$

**MATHS DALE**  
Making Maths Easy

<p><b>52% of 630=</b></p>	<p><b>7.268x100=</b> <input type="text"/></p> <p><b>576 ÷ 100=</b> <input type="text"/></p> <p><b>29.5 x10 =</b> <input type="text"/></p> <p><b>69.5 ÷ 10 =</b> <input type="text"/></p>	<p><b><math>7\frac{5}{7} + 9\frac{4}{7}</math></b></p>
<p><b><math>8\frac{5}{7} - 6\frac{9}{8}</math></b></p>	<p><b><math>9\frac{7}{8} \times 8\frac{4}{9}</math></b></p>	<p><b><math>8\frac{5}{11} \div 4\frac{9}{8}</math></b></p>
<p><b><math>\frac{3}{11} \times 44=</math></b></p> <p><b><math>\frac{6}{7} \times 49=</math></b></p> <p><b><math>\frac{5}{9} \div 7=</math></b></p>	<p><b><math>\frac{8}{7}</math> <input type="text"/> <math>\frac{9}{8}</math></b></p> <p><b><math>\frac{8}{11}</math> <input type="text"/> <math>\frac{7}{12}</math></b></p> <p><b><math>\frac{7}{4}</math> <input type="text"/> <math>\frac{6}{5}</math></b></p> <p><b>&lt; = &gt;</b></p>	<p><b>15 ÷ 5 + 7 =</b></p> <p><b>21 ÷ 3 - 2 x 3=</b></p> <p><b>0.7 × 69 =</b></p> <p><b>0.19 x 38=</b></p>
<p><b>-8-17=</b></p> <p><b>13-19=</b></p> <p><b>-9+15=</b></p> <p><b>-11-7=</b></p> <p><b>21-23=</b></p> <p><b>-9-5=</b></p>	<p><b>-6 x -7=</b></p> <p><b>6 x -11=</b></p> <p><b>-7 x 12=</b></p> <p><b>-16 ÷ 4 =</b></p> <p><b>-18 ÷ -2=</b></p> <p><b>27 ÷ -9=</b></p>	<p><b>4554 ÷ 23=</b></p>