

Arithmetic Year 6

Test 1

$4 \times 5 =$	1	$60 \div 5 =$	1																																																																																																																																																																																																								
$30 \div 5 =$	1	$12 \times 12 =$	1																																																																																																																																																																																																								
$50\% \text{ of } 800 =$	1	$\frac{1}{4} \text{ of } 720 =$	1																																																																																																																																																																																																								
$1693 + 347 =$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																																																					1	$2409 \div 3 =$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																																																					1
$9341.6 - 279.56 =$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																																																					1	$5822 \times 17 =$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																																																					1
$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} =$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																																																					1	$8 \times 2\frac{1}{2} =$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																																																					1

1	$3 \times 5 =$	1	$77 \div 7 =$
1	$84 \div 12 =$	1	$10 \times 9 =$
1	80% of 15,300 =	1	$\frac{3}{4}$ of 640 =
1	$7385 - 596 =$	1	$443 \times 6 =$
1	$71267.4 + 4897.2 =$	1	$10,557 \div 23 =$
1	$\frac{1}{5} + \frac{8}{8} =$	1	$\frac{2}{9} \div 2 =$

$2 \times 4 =$	1	$32 \div 8 =$	1
$50 \div 5 =$	1	$7 \times 9 =$	1
$80\% \text{ of } 1260 =$	1	$\frac{5}{8} \text{ of } 7200 =$	1
$753 + 752 =$ <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	1	$2958 \div 3 =$ <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	1
$7320.5 - 3856.3 =$ <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	1	$478 \times 44 =$ <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	1
$\frac{2}{9} + \frac{4}{9} =$ <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	1	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} =$ <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	1

Arithmetic Year 6

1	$11 \times 6 =$	1	$30 \div 10 =$
1	$18 \div 3 =$	1	$7 \times 5 =$
1	$65\% \text{ of } 2100 =$	1	$\frac{7}{8} \text{ of } 800 =$
1	$6898 - 624 =$	1	$842 \times 8 =$
1	$174.81 + 962.7 =$	1	$7365 \div 15 =$
1	$\frac{4}{7} - \frac{3}{7} =$	1	$\frac{5}{2} \times \frac{1}{5} =$

Test 4

Arithmetic Year 6

1	$3 \times 7 =$	1	$60 \div 5 =$
1	$24 \div 3 =$	1	$5 \times 8 =$
1	$65\% \text{ of } 200 =$	1	$\frac{1}{5} \text{ of } 250 =$
1	$4205 - 383 =$	1	$958 \times 8 =$
1	$7728.19 + 982.3 =$	1	$18879 \div 21 =$
1	$\frac{3}{10} + \frac{3}{10} =$	1	$16 \times 1\frac{1}{2} =$

Test 6

Arithmetic Year 6

Test 7

$4 \times 11 =$	1	$20 \div 8 =$	1
$121 \div 11 =$	1	$9 \times 9 =$	1
$25\% \text{ of } 5200 =$	1	$\frac{2}{5} \text{ of } 8500 =$	1
$3391 + 538 =$ <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	1	$7371 \div 9 =$ <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	1
$7953.8 - 401.05 =$ <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	1	$340 \times 41 =$ <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	1
$\frac{3}{4} - \frac{1}{3} =$ <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	1	$\frac{24}{2} \div \frac{2}{5} =$ <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	1

Arithmetic Year 6

1	$9 \times 9 =$	1	$24 \div 8 =$
1	$56 \div 8 =$	1	$4 \times 10 =$
1	$30\% \text{ of } 800 =$	1	$\frac{3}{5} \text{ of } 800 =$
1	$9211 - 926 =$	1	$245 \times 4 =$
1	$2866.64 + 4006.8 =$	1	$2159 \div 17 =$
1	$\frac{5}{8} - \frac{1}{8} =$	1	$6 \times \frac{23}{4} =$

Test 8

Arithmetic Year 6

Test 9

$9 \times 12 =$	1	$15 \div 5 =$	1																																																																																																																																																																																																																												
$\sqrt{64} =$	1	$4 \times 9 =$	1																																																																																																																																																																																																																												
$45\% \text{ of } 1000 =$	1	$\frac{1}{4} \text{ of } 160 =$	1																																																																																																																																																																																																																												
$6936 + 462 =$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																																																															1	$2952 \div 6 =$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																																																															1
$9764.9 - 337.67 =$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																																																															1	$344 \times 14 =$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																																																															1
$\frac{3}{10} + \frac{2}{5} =$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																																																															1	$\frac{2}{3} \div 2 =$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																																																															1

Arithmetic Year 6

1	$4 \times 4 =$	1	$121 \div 11 =$
1	$24 \div 3 =$	1	$12 \times 12 =$
1	70% of 6500 =	1	$\frac{5}{8}$ of 3200 =
1	$6458 - 869 =$	1	$464 \times 3 =$
1	$2129.9 + 130.91 =$	1	$7344 \div 18 =$
1	$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$	1	$6 \times \frac{18}{2} =$

Test 10