















**Quality Time 08 Set 5**

$87 \times 1 = 87$	$87 \times 4 = 348$	$87 \times 7 = 609$
$87 \times 2 = 174$	$87 \times 5 = 435$	$87 \times 8 = 696$
$87 \times 3 = 261$	$87 \times 6 = 522$	$87 \times 9 = 783$

**a**  $87 \overline{) 3 \ 8 \ 4 \ 2 \ 7 \ 6 \ 5 \ |}$

**b**  $87 \overline{) 8 \ 3 \ 7 \ 8 \ 3 \ 4 \ 3 \ 9 \ |}$

**c**  $87 \overline{) 6 \ 1 \ 3 \ 4 \ 0 \ 3 \ 9 \ 4 \ |}$

**d**  $87 \overline{) 7 \ 9 \ 1 \ 7 \ 3 \ 7 \ 4 \ 8 \ |}$

**e**  $87 \overline{) 6 \ 7 \ 8 \ 6 \ 4 \ 8 \ 9 \ 6 \ |}$

**f**  $87 \overline{) 4 \ 7 \ 6 \ 7 \ 6 \ 6 \ 0 \ 9 \ |}$



**Quality Time 08 Set 6**

**Complete these correctly and you are a Professor of Long Division.**

**a**  $87 \overline{) 9 \ 8 \ 4 \ 6 \ 0 \ 1 \ 3}$


**b**  $87 \overline{) 5 \ 7 \ 3 \ 3 \ 0 \ 7 \ 3 \ 8}$


**c**  $87 \overline{) 6 \ 1 \ 6 \ 8 \ 3 \ 7 \ 1 \ 0}$


**d**  $87 \overline{) 7 \ 4 \ 8 \ 2 \ 7 \ 8 \ 3}$


**e**  $87 \overline{) 6 \ 5 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0}$


**f**  $87 \overline{) 8 \ 3 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0}$


## Quality Time 08

## Answers

**Set 1**    **a** 331 r11    **b** 289 r10    **c** 224 r8  
           **d** 293 r6    **e** 372 r5    **f** 559 r7  
           **g** 440 r12    **h** 610 r2    **i** 4061  
           **j** 3900  $\frac{12}{17}$     **k** 7040  $\frac{4}{17}$     **l** 8007

**Set 2**    **a** 249 r1    **b** 313 r11    **c** 3931 r8  
           **d** 397 r12    **e** 249 r16    **f** 1050 r13  
           **g** 558 r12    **h** 4117 r15    **i** 2974 r3

**Set 3**    **a** 119  $\frac{10}{43}$     **b** 48    **c** 188  $\frac{23}{43}$   
           **d** 154  $\frac{21}{43}$     **e** 49  $\frac{39}{43}$     **f** 167  $\frac{28}{43}$   
           **g** 652  $\frac{29}{43}$     **h** 2127  $\frac{16}{43}$     **i** 1789  $\frac{1}{43}$

**Set 4**    **a** 171  $\frac{27}{43}$     **b** 212  $\frac{26}{43}$     **c** 200  $\frac{9}{43}$   
           **d** 86  $\frac{16}{43}$     **e** 61  $\frac{35}{43}$     **f** 1095  $\frac{7}{43}$   
           **g** 303  $\frac{1}{43}$     **h** 487  $\frac{23}{43}$     **i** 137  $\frac{5}{43}$

**Set 5**    **a** 44169  $\frac{62}{87}$     **b** 963028  $\frac{3}{87}$   
           **c** 705062    **d** 910043  $\frac{7}{87}$   
           **e** 780056  $\frac{24}{87}$     **f** 548007

**Set 6**    **a** 113172  $\frac{49}{87}$     **b** 658974  
           **c** 709008  $\frac{14}{87}$     **d** 86009  
           **e** 74713  $\frac{69}{87}$     **f** 95528  $\frac{74}{87}$