77) 
$$5289 \div 60 =$$

32) 
$$1245 \div 16 =$$

10) 
$$3028 \div 65 =$$

60) 
$$9568 \div 43 =$$

86) 
$$4720 \div 50 =$$

64) 
$$9132 \div 83 =$$

90) 
$$6920 \div 47 =$$

41) 
$$5816 \div 63 =$$

67) 
$$6743 \div 83 =$$

75) 
$$3748 \div 83 =$$

**Answers:** Mark your work when you have finished.

1)	82 r58	26) <b>141 r0</b>	51) <b>33 r25</b>	76) <b>116 r13</b>	
2)	98 r5	27) <b>61 r10</b>	52) <b>32 r5</b>	77) <b>88 r9</b>	
3)	667 r3	28) <b>58 r10</b>	53) <b>68 r81</b>	78) <b>58 r32</b>	
4)	38 r42	29) <b>87 r32</b>	54) <b>102 r64</b>	79) <b>91 r5</b>	
5)	123 r16	30) <b>35 r18</b>	55) <b>96 r44</b>	80) <b>424 r13</b>	
6)	159 r11	31) <b>529 r1</b>	56) <b>30 r38</b>	81) <b>282 r6</b>	
7)	69 r9	32) <b>77 r13</b>	57) <b>80 r27</b>	82) <b>48 r17</b>	
8)	44 r9	33) <b>137 r14</b>	58) <b>460 r0</b>	83) <b>363 r4</b>	
9)	216 r17	34) <b>331 r7</b>	59) <b>99 r63</b>	84) <b>187 r24</b>	
10)	46 r38	35) <b>101 r8</b>	60) <b>222 r22</b>	85) <b>46 r3</b>	
11)	308 r7	36) <b>87 r43</b>	61) <b>173 r33</b>	86) <b>94 r20</b>	
12)	303 r17	37) <b>128 r9</b>	62) <b>402 r7</b>	87) <b>100 r5</b>	
13)	110 r9	38) <b>126 r14</b>	63) <b>254 r12</b>	88) <b>92 r78</b>	
14)	464 r11	39) <b>379 r11</b>	64) <b>110 r2</b>	89) <b>39 r7</b>	
15)	483 r10	40) <b>690 r1</b>	65) <b>110 r10</b>	90) <b>147 r11</b>	
16)	54 r25	41) <b>92 r20</b>	66) <b>236 r18</b>	91) <b>31 r31</b>	
17)	168 r6	42) <b>97 r73</b>	67) <b>81 r20</b>	92) <b>38 r85</b>	
18)	85 r4	43) <b>65 r57</b>	68) <b>89 r38</b>	93) <b>72 r0</b>	
19)	89 r28	44) <b>34 r0</b>	69) <b>19 r50</b>	94) <b>80 r44</b>	
20)	91 r30	45) <b>302 r0</b>	70) <b>26 r29</b>	95) <b>133 r53</b>	
21)	118 r41	46) <b>120 r2</b>	71) <b>166 r0</b>	96) <b>29 r52</b>	
22)	24 r48	47) <b>128 r57</b>	72) <b>78 r0</b>	97) <b>104 r12</b>	
23)	61 r25	48) <b>672 r10</b>	73) <b>120 r8</b>	98) <b>76 r27</b>	
24)	173 r47	49) <b>68 r59</b>	74) <b>25 r70</b>	99) <b>129 r34</b>	
25)	88 r12	50) <b>307 r8</b>	75) <b>45 r13</b>	100) <b>44 r52</b>	
	www.studyladder.com				

www.studyladder.com