

Name:

Dividing 3 digits by 1 digit - no remainders (Skill 71)

Three digit numbers divided by one digit division (no remainders)

- | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) $490 \div 5 =$ | 26) $171 \div 3 =$ | 51) $434 \div 7 =$ | 76) $234 \div 9 =$ |
| 2) $129 \div 3 =$ | 27) $546 \div 7 =$ | 52) $144 \div 3 =$ | 77) $329 \div 7 =$ |
| 3) $392 \div 8 =$ | 28) $69 \div 3 =$ | 53) $680 \div 8 =$ | 78) $256 \div 8 =$ |
| 4) $96 \div 2 =$ | 29) $756 \div 9 =$ | 54) $22 \div 2 =$ | 79) $245 \div 7 =$ |
| 5) $261 \div 3 =$ | 30) $62 \div 2 =$ | 55) $246 \div 6 =$ | 80) $96 \div 8 =$ |
| 6) $124 \div 4 =$ | 31) $568 \div 8 =$ | 56) $440 \div 8 =$ | 81) $180 \div 5 =$ |
| 7) $658 \div 7 =$ | 32) $387 \div 9 =$ | 57) $48 \div 4 =$ | 82) $378 \div 9 =$ |
| 8) $504 \div 8 =$ | 33) $255 \div 3 =$ | 58) $480 \div 5 =$ | 83) $335 \div 5 =$ |
| 9) $264 \div 4 =$ | 34) $152 \div 4 =$ | 59) $144 \div 8 =$ | 84) $147 \div 3 =$ |
| 10) $552 \div 6 =$ | 35) $343 \div 7 =$ | 60) $380 \div 4 =$ | 85) $183 \div 3 =$ |
| 11) $141 \div 3 =$ | 36) $702 \div 9 =$ | 61) $720 \div 9 =$ | 86) $78 \div 3 =$ |
| 12) $688 \div 8 =$ | 37) $585 \div 9 =$ | 62) $301 \div 7 =$ | 87) $279 \div 3 =$ |
| 13) $288 \div 9 =$ | 38) $56 \div 4 =$ | 63) $102 \div 2 =$ | 88) $136 \div 4 =$ |
| 14) $357 \div 7 =$ | 39) $657 \div 9 =$ | 64) $225 \div 9 =$ | 89) $140 \div 5 =$ |
| 15) $275 \div 5 =$ | 40) $50 \div 2 =$ | 65) $156 \div 2 =$ | 90) $426 \div 6 =$ |
| 16) $145 \div 5 =$ | 41) $329 \div 7 =$ | 66) $312 \div 4 =$ | 91) $396 \div 6 =$ |
| 17) $60 \div 5 =$ | 42) $385 \div 7 =$ | 67) $144 \div 9 =$ | 92) $440 \div 8 =$ |
| 18) $70 \div 5 =$ | 43) $280 \div 7 =$ | 68) $118 \div 2 =$ | 93) $828 \div 9 =$ |
| 19) $204 \div 3 =$ | 44) $158 \div 2 =$ | 69) $576 \div 8 =$ | 94) $688 \div 8 =$ |
| 20) $567 \div 9 =$ | 45) $792 \div 9 =$ | 70) $156 \div 3 =$ | 95) $126 \div 7 =$ |
| 21) $351 \div 9 =$ | 46) $336 \div 8 =$ | 71) $126 \div 7 =$ | 96) $612 \div 9 =$ |
| 22) $609 \div 7 =$ | 47) $693 \div 9 =$ | 72) $552 \div 6 =$ | 97) $159 \div 3 =$ |
| 23) $891 \div 9 =$ | 48) $258 \div 6 =$ | 73) $552 \div 6 =$ | 98) $84 \div 3 =$ |
| 24) $63 \div 3 =$ | 49) $300 \div 4 =$ | 74) $240 \div 4 =$ | 99) $252 \div 9 =$ |
| 25) $140 \div 4 =$ | 50) $234 \div 3 =$ | 75) $147 \div 3 =$ | 100) $51 \div 3 =$ |

Answers: Mark your work when you have finished.

1) 98	26) 57	51) 62	76) 26
2) 43	27) 78	52) 48	77) 47
3) 49	28) 23	53) 85	78) 32
4) 48	29) 84	54) 11	79) 35
5) 87	30) 31	55) 41	80) 12
6) 31	31) 71	56) 55	81) 36
7) 94	32) 43	57) 12	82) 42
8) 63	33) 85	58) 96	83) 67
9) 66	34) 38	59) 18	84) 49
10) 92	35) 49	60) 95	85) 61
11) 47	36) 78	61) 80	86) 26
12) 86	37) 65	62) 43	87) 93
13) 32	38) 14	63) 51	88) 34
14) 51	39) 73	64) 25	89) 28
15) 55	40) 25	65) 78	90) 71
16) 29	41) 47	66) 78	91) 66
17) 12	42) 55	67) 16	92) 55
18) 14	43) 40	68) 59	93) 92
19) 68	44) 79	69) 72	94) 86
20) 63	45) 88	70) 52	95) 18
21) 39	46) 42	71) 18	96) 68
22) 87	47) 77	72) 92	97) 53
23) 99	48) 43	73) 92	98) 28
24) 21	49) 75	74) 60	99) 28
25) 35	50) 78	75) 49	100) 17