

Name: _____

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

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

- | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) $100 \div 2 =$ | 26) $294 \div 7 =$ | 51) $792 \div 8 =$ | 76) $114 \div 6 =$ |
| 2) $440 \div 5 =$ | 27) $648 \div 9 =$ | 52) $140 \div 5 =$ | 77) $588 \div 6 =$ |
| 3) $128 \div 4 =$ | 28) $448 \div 7 =$ | 53) $648 \div 8 =$ | 78) $510 \div 6 =$ |
| 4) $873 \div 9 =$ | 29) $162 \div 2 =$ | 54) $315 \div 7 =$ | 79) $77 \div 7 =$ |
| 5) $588 \div 6 =$ | 30) $159 \div 3 =$ | 55) $340 \div 5 =$ | 80) $42 \div 2 =$ |
| 6) $99 \div 3 =$ | 31) $420 \div 7 =$ | 56) $352 \div 4 =$ | 81) $264 \div 3 =$ |
| 7) $522 \div 9 =$ | 32) $475 \div 5 =$ | 57) $354 \div 6 =$ | 82) $168 \div 7 =$ |
| 8) $472 \div 8 =$ | 33) $455 \div 5 =$ | 58) $39 \div 3 =$ | 83) $495 \div 5 =$ |
| 9) $729 \div 9 =$ | 34) $87 \div 3 =$ | 59) $85 \div 5 =$ | 84) $488 \div 8 =$ |
| 10) $210 \div 7 =$ | 35) $609 \div 7 =$ | 60) $582 \div 6 =$ | 85) $320 \div 8 =$ |
| 11) $420 \div 7 =$ | 36) $140 \div 5 =$ | 61) $531 \div 9 =$ | 86) $182 \div 2 =$ |
| 12) $644 \div 7 =$ | 37) $102 \div 3 =$ | 62) $204 \div 3 =$ | 87) $540 \div 6 =$ |
| 13) $128 \div 2 =$ | 38) $405 \div 9 =$ | 63) $184 \div 8 =$ | 88) $448 \div 7 =$ |
| 14) $344 \div 8 =$ | 39) $819 \div 9 =$ | 64) $126 \div 7 =$ | 89) $310 \div 5 =$ |
| 15) $48 \div 4 =$ | 40) $76 \div 4 =$ | 65) $276 \div 6 =$ | 90) $126 \div 9 =$ |
| 16) $240 \div 6 =$ | 41) $48 \div 4 =$ | 66) $225 \div 5 =$ | 91) $400 \div 5 =$ |
| 17) $260 \div 4 =$ | 42) $728 \div 8 =$ | 67) $84 \div 2 =$ | 92) $342 \div 9 =$ |
| 18) $90 \div 3 =$ | 43) $388 \div 4 =$ | 68) $180 \div 2 =$ | 93) $306 \div 9 =$ |
| 19) $520 \div 8 =$ | 44) $364 \div 4 =$ | 69) $324 \div 4 =$ | 94) $704 \div 8 =$ |
| 20) $273 \div 7 =$ | 45) $80 \div 4 =$ | 70) $450 \div 5 =$ | 95) $42 \div 3 =$ |
| 21) $445 \div 5 =$ | 46) $368 \div 4 =$ | 71) $276 \div 4 =$ | 96) $108 \div 9 =$ |
| 22) $60 \div 2 =$ | 47) $408 \div 6 =$ | 72) $177 \div 3 =$ | 97) $325 \div 5 =$ |
| 23) $312 \div 8 =$ | 48) $432 \div 6 =$ | 73) $159 \div 3 =$ | 98) $96 \div 4 =$ |
| 24) $364 \div 7 =$ | 49) $186 \div 6 =$ | 74) $245 \div 7 =$ | 99) $644 \div 7 =$ |
| 25) $166 \div 2 =$ | 50) $520 \div 8 =$ | 75) $96 \div 6 =$ | 100) $85 \div 5 =$ |

Answers: Mark your work when you have finished.

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