

Name:

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

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

- |                    |                    |                    |                     |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| 1) $224 \div 8 =$  | 26) $232 \div 8 =$ | 51) $96 \div 8 =$  | 76) $144 \div 2 =$  |
| 2) $336 \div 6 =$  | 27) $162 \div 3 =$ | 52) $297 \div 3 =$ | 77) $336 \div 7 =$  |
| 3) $75 \div 3 =$   | 28) $64 \div 2 =$  | 53) $102 \div 6 =$ | 78) $220 \div 5 =$  |
| 4) $651 \div 7 =$  | 29) $342 \div 6 =$ | 54) $440 \div 8 =$ | 79) $549 \div 9 =$  |
| 5) $105 \div 7 =$  | 30) $344 \div 4 =$ | 55) $518 \div 7 =$ | 80) $492 \div 6 =$  |
| 6) $64 \div 2 =$   | 31) $360 \div 8 =$ | 56) $864 \div 9 =$ | 81) $24 \div 2 =$   |
| 7) $234 \div 9 =$  | 32) $122 \div 2 =$ | 57) $400 \div 5 =$ | 82) $50 \div 5 =$   |
| 8) $612 \div 9 =$  | 33) $276 \div 6 =$ | 58) $276 \div 6 =$ | 83) $540 \div 9 =$  |
| 9) $24 \div 2 =$   | 34) $279 \div 9 =$ | 59) $448 \div 8 =$ | 84) $152 \div 4 =$  |
| 10) $384 \div 4 =$ | 35) $168 \div 7 =$ | 60) $608 \div 8 =$ | 85) $208 \div 8 =$  |
| 11) $90 \div 2 =$  | 36) $30 \div 2 =$  | 61) $414 \div 6 =$ | 86) $98 \div 7 =$   |
| 12) $96 \div 3 =$  | 37) $108 \div 4 =$ | 62) $380 \div 5 =$ | 87) $156 \div 2 =$  |
| 13) $188 \div 4 =$ | 38) $168 \div 3 =$ | 63) $196 \div 7 =$ | 88) $609 \div 7 =$  |
| 14) $156 \div 2 =$ | 39) $105 \div 7 =$ | 64) $186 \div 6 =$ | 89) $176 \div 8 =$  |
| 15) $372 \div 4 =$ | 40) $356 \div 4 =$ | 65) $100 \div 2 =$ | 90) $104 \div 4 =$  |
| 16) $455 \div 5 =$ | 41) $534 \div 6 =$ | 66) $48 \div 3 =$  | 91) $76 \div 4 =$   |
| 17) $190 \div 5 =$ | 42) $246 \div 6 =$ | 67) $305 \div 5 =$ | 92) $546 \div 7 =$  |
| 18) $485 \div 5 =$ | 43) $250 \div 5 =$ | 68) $216 \div 4 =$ | 93) $65 \div 5 =$   |
| 19) $616 \div 8 =$ | 44) $192 \div 2 =$ | 69) $123 \div 3 =$ | 94) $873 \div 9 =$  |
| 20) $117 \div 9 =$ | 45) $405 \div 9 =$ | 70) $455 \div 5 =$ | 95) $396 \div 9 =$  |
| 21) $190 \div 2 =$ | 46) $427 \div 7 =$ | 71) $102 \div 6 =$ | 96) $44 \div 4 =$   |
| 22) $100 \div 2 =$ | 47) $273 \div 7 =$ | 72) $80 \div 5 =$  | 97) $464 \div 8 =$  |
| 23) $490 \div 7 =$ | 48) $720 \div 9 =$ | 73) $456 \div 6 =$ | 98) $168 \div 4 =$  |
| 24) $368 \div 4 =$ | 49) $150 \div 3 =$ | 74) $828 \div 9 =$ | 99) $729 \div 9 =$  |
| 25) $98 \div 2 =$  | 50) $400 \div 8 =$ | 75) $240 \div 8 =$ | 100) $320 \div 4 =$ |

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

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