

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 |