

Name:

Long division (Skill 79)
Long division

-
- | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 1) $4048 \div 71 =$ | 26) $1864 \div 21 =$ | 51) $8295 \div 25 =$ | 76) $2998 \div 86 =$ |
| 2) $1518 \div 63 =$ | 27) $2006 \div 58 =$ | 52) $7842 \div 20 =$ | 77) $5322 \div 60 =$ |
| 3) $1338 \div 20 =$ | 28) $4475 \div 24 =$ | 53) $7729 \div 14 =$ | 78) $7348 \div 77 =$ |
| 4) $4624 \div 60 =$ | 29) $7444 \div 15 =$ | 54) $4203 \div 93 =$ | 79) $8158 \div 35 =$ |
| 5) $3785 \div 49 =$ | 30) $7560 \div 96 =$ | 55) $9082 \div 74 =$ | 80) $9283 \div 89 =$ |
| 6) $5480 \div 97 =$ | 31) $2972 \div 43 =$ | 56) $1282 \div 34 =$ | 81) $1536 \div 30 =$ |
| 7) $4367 \div 91 =$ | 32) $7660 \div 36 =$ | 57) $2277 \div 96 =$ | 82) $9967 \div 61 =$ |
| 8) $2915 \div 38 =$ | 33) $9268 \div 82 =$ | 58) $2496 \div 32 =$ | 83) $6209 \div 81 =$ |
| 9) $5384 \div 30 =$ | 34) $9668 \div 58 =$ | 59) $8346 \div 51 =$ | 84) $4832 \div 55 =$ |
| 10) $5435 \div 94 =$ | 35) $2279 \div 38 =$ | 60) $2712 \div 34 =$ | 85) $3339 \div 60 =$ |
| 11) $9107 \div 70 =$ | 36) $5050 \div 60 =$ | 61) $9899 \div 73 =$ | 86) $6953 \div 25 =$ |
| 12) $7916 \div 88 =$ | 37) $1308 \div 58 =$ | 62) $2557 \div 68 =$ | 87) $8696 \div 85 =$ |
| 13) $4200 \div 24 =$ | 38) $4438 \div 65 =$ | 63) $4784 \div 24 =$ | 88) $5305 \div 17 =$ |
| 14) $1739 \div 24 =$ | 39) $9258 \div 56 =$ | 64) $1319 \div 12 =$ | 89) $6285 \div 85 =$ |
| 15) $9070 \div 22 =$ | 40) $2760 \div 16 =$ | 65) $9418 \div 18 =$ | 90) $5941 \div 71 =$ |
| 16) $2068 \div 17 =$ | 41) $2018 \div 35 =$ | 66) $2038 \div 96 =$ | 91) $6613 \div 32 =$ |
| 17) $2530 \div 65 =$ | 42) $6304 \div 38 =$ | 67) $9273 \div 46 =$ | 92) $3209 \div 41 =$ |
| 18) $8300 \div 86 =$ | 43) $9520 \div 21 =$ | 68) $5155 \div 52 =$ | 93) $4210 \div 68 =$ |
| 19) $8932 \div 32 =$ | 44) $7627 \div 82 =$ | 69) $5392 \div 65 =$ | 94) $2301 \div 80 =$ |
| 20) $6669 \div 43 =$ | 45) $6095 \div 47 =$ | 70) $6364 \div 91 =$ | 95) $3439 \div 45 =$ |
| 21) $2429 \div 69 =$ | 46) $8605 \div 61 =$ | 71) $5352 \div 13 =$ | 96) $3776 \div 48 =$ |
| 22) $4328 \div 66 =$ | 47) $9221 \div 31 =$ | 72) $5256 \div 18 =$ | 97) $8121 \div 79 =$ |
| 23) $1566 \div 78 =$ | 48) $2626 \div 45 =$ | 73) $9074 \div 53 =$ | 98) $2970 \div 78 =$ |
| 24) $8001 \div 66 =$ | 49) $2192 \div 55 =$ | 74) $1643 \div 70 =$ | 99) $9332 \div 92 =$ |
| 25) $2465 \div 26 =$ | 50) $7004 \div 53 =$ | 75) $9171 \div 55 =$ | 100) $9163 \div 70 =$ |

Answers: Mark your work when you have finished.

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1) 57 r1 | 26) 88 r16 | 51) 331 r20 | 76) 34 r74 |
| 2) 24 r6 | 27) 34 r34 | 52) 392 r2 | 77) 88 r42 |
| 3) 66 r18 | 28) 186 r11 | 53) 552 r1 | 78) 95 r33 |
| 4) 77 r4 | 29) 496 r4 | 54) 45 r18 | 79) 233 r3 |
| 5) 77 r12 | 30) 78 r72 | 55) 122 r54 | 80) 104 r27 |
| 6) 56 r48 | 31) 69 r5 | 56) 37 r24 | 81) 51 r6 |
| 7) 47 r90 | 32) 212 r28 | 57) 23 r69 | 82) 163 r24 |
| 8) 76 r27 | 33) 113 r2 | 58) 78 r0 | 83) 76 r53 |
| 9) 179 r14 | 34) 166 r40 | 59) 163 r33 | 84) 87 r47 |
| 10) 57 r77 | 35) 59 r37 | 60) 79 r26 | 85) 55 r39 |
| 11) 130 r7 | 36) 84 r10 | 61) 135 r44 | 86) 278 r3 |
| 12) 89 r84 | 37) 22 r32 | 62) 37 r41 | 87) 102 r26 |
| 13) 175 r0 | 38) 68 r18 | 63) 199 r8 | 88) 312 r1 |
| 14) 72 r11 | 39) 165 r18 | 64) 109 r11 | 89) 73 r80 |
| 15) 412 r6 | 40) 172 r8 | 65) 523 r4 | 90) 83 r48 |
| 16) 121 r11 | 41) 57 r23 | 66) 21 r22 | 91) 206 r21 |
| 17) 38 r60 | 42) 165 r34 | 67) 201 r27 | 92) 78 r11 |
| 18) 96 r44 | 43) 453 r7 | 68) 99 r7 | 93) 61 r62 |
| 19) 279 r4 | 44) 93 r1 | 69) 82 r62 | 94) 28 r61 |
| 20) 155 r4 | 45) 129 r32 | 70) 69 r85 | 95) 76 r19 |
| 21) 35 r14 | 46) 141 r4 | 71) 411 r9 | 96) 78 r32 |
| 22) 65 r38 | 47) 297 r14 | 72) 292 r0 | 97) 102 r63 |
| 23) 20 r6 | 48) 58 r16 | 73) 171 r11 | 98) 38 r6 |
| 24) 121 r15 | 49) 39 r47 | 74) 23 r33 | 99) 101 r40 |
| 25) 94 r21 | 50) 132 r8 | 75) 166 r41 | 100) 130 r63 |