

Name:

Balancing addition equations (Skill 79)

**Long division**

- 
- |                      |                      |                      |                       |
|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 1) $6440 \div 95 =$  | 26) $7181 \div 21 =$ | 51) $5803 \div 54 =$ | 76) $4894 \div 55 =$  |
| 2) $5708 \div 75 =$  | 27) $2930 \div 37 =$ | 52) $8734 \div 49 =$ | 77) $2372 \div 49 =$  |
| 3) $5611 \div 21 =$  | 28) $3781 \div 63 =$ | 53) $7218 \div 19 =$ | 78) $2733 \div 48 =$  |
| 4) $8477 \div 31 =$  | 29) $6178 \div 99 =$ | 54) $9580 \div 43 =$ | 79) $3849 \div 75 =$  |
| 5) $1788 \div 13 =$  | 30) $7460 \div 63 =$ | 55) $3317 \div 12 =$ | 80) $2325 \div 33 =$  |
| 6) $7488 \div 68 =$  | 31) $8315 \div 32 =$ | 56) $6938 \div 13 =$ | 81) $2409 \div 21 =$  |
| 7) $9992 \div 60 =$  | 32) $8308 \div 63 =$ | 57) $1889 \div 72 =$ | 82) $2803 \div 62 =$  |
| 8) $9972 \div 97 =$  | 33) $6990 \div 19 =$ | 58) $7883 \div 23 =$ | 83) $6861 \div 45 =$  |
| 9) $6414 \div 49 =$  | 34) $1912 \div 36 =$ | 59) $8516 \div 43 =$ | 84) $4296 \div 40 =$  |
| 10) $9957 \div 35 =$ | 35) $6820 \div 53 =$ | 60) $5346 \div 63 =$ | 85) $7502 \div 77 =$  |
| 11) $3881 \div 19 =$ | 36) $6655 \div 73 =$ | 61) $9354 \div 31 =$ | 86) $5066 \div 79 =$  |
| 12) $6892 \div 12 =$ | 37) $1162 \div 50 =$ | 62) $9960 \div 56 =$ | 87) $3801 \div 73 =$  |
| 13) $8575 \div 76 =$ | 38) $9918 \div 31 =$ | 63) $9585 \div 36 =$ | 88) $4238 \div 80 =$  |
| 14) $8355 \div 61 =$ | 39) $7297 \div 32 =$ | 64) $1604 \div 28 =$ | 89) $9478 \div 93 =$  |
| 15) $2261 \div 32 =$ | 40) $1798 \div 85 =$ | 65) $9446 \div 39 =$ | 90) $9667 \div 12 =$  |
| 16) $2804 \div 27 =$ | 41) $1994 \div 37 =$ | 66) $1934 \div 37 =$ | 91) $8433 \div 63 =$  |
| 17) $9652 \div 94 =$ | 42) $9659 \div 99 =$ | 67) $8687 \div 50 =$ | 92) $5398 \div 35 =$  |
| 18) $9624 \div 61 =$ | 43) $7881 \div 21 =$ | 68) $3798 \div 33 =$ | 93) $5775 \div 19 =$  |
| 19) $2816 \div 81 =$ | 44) $8723 \div 87 =$ | 69) $6272 \div 64 =$ | 94) $9553 \div 79 =$  |
| 20) $9559 \div 99 =$ | 45) $8492 \div 40 =$ | 70) $6118 \div 66 =$ | 95) $4999 \div 28 =$  |
| 21) $2737 \div 16 =$ | 46) $9961 \div 53 =$ | 71) $3464 \div 30 =$ | 96) $8569 \div 23 =$  |
| 22) $2360 \div 56 =$ | 47) $3902 \div 54 =$ | 72) $3997 \div 26 =$ | 97) $4906 \div 68 =$  |
| 23) $1569 \div 58 =$ | 48) $9795 \div 64 =$ | 73) $4256 \div 82 =$ | 98) $6511 \div 96 =$  |
| 24) $6617 \div 50 =$ | 49) $8347 \div 85 =$ | 74) $5624 \div 69 =$ | 99) $8054 \div 29 =$  |
| 25) $8285 \div 22 =$ | 50) $8211 \div 98 =$ | 75) $4671 \div 22 =$ | 100) $6109 \div 38 =$ |

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

- |             |             |             |              |
|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1) 67 r75   | 26) 341 r20 | 51) 107 r25 | 76) 88 r54   |
| 2) 76 r8    | 27) 79 r7   | 52) 178 r12 | 77) 48 r20   |
| 3) 267 r4   | 28) 60 r1   | 53) 379 r17 | 78) 56 r45   |
| 4) 273 r14  | 29) 62 r40  | 54) 222 r34 | 79) 51 r24   |
| 5) 137 r7   | 30) 118 r26 | 55) 276 r5  | 80) 70 r15   |
| 6) 110 r8   | 31) 259 r27 | 56) 533 r9  | 81) 114 r15  |
| 7) 166 r32  | 32) 131 r55 | 57) 26 r17  | 82) 45 r13   |
| 8) 102 r78  | 33) 367 r17 | 58) 342 r17 | 83) 152 r21  |
| 9) 130 r44  | 34) 53 r4   | 59) 198 r2  | 84) 107 r16  |
| 10) 284 r17 | 35) 128 r36 | 60) 84 r54  | 85) 97 r33   |
| 11) 204 r5  | 36) 91 r12  | 61) 301 r23 | 86) 64 r10   |
| 12) 574 r4  | 37) 23 r12  | 62) 177 r48 | 87) 52 r5    |
| 13) 112 r63 | 38) 319 r29 | 63) 266 r9  | 88) 52 r78   |
| 14) 136 r59 | 39) 228 r1  | 64) 57 r8   | 89) 101 r85  |
| 15) 70 r21  | 40) 21 r13  | 65) 242 r8  | 90) 805 r7   |
| 16) 103 r23 | 41) 53 r33  | 66) 52 r10  | 91) 133 r54  |
| 17) 102 r64 | 42) 97 r56  | 67) 173 r37 | 92) 154 r8   |
| 18) 157 r47 | 43) 375 r6  | 68) 115 r3  | 93) 303 r18  |
| 19) 34 r62  | 44) 100 r23 | 69) 98 r0   | 94) 120 r73  |
| 20) 96 r55  | 45) 212 r12 | 70) 92 r46  | 95) 178 r15  |
| 21) 171 r1  | 46) 187 r50 | 71) 115 r14 | 96) 372 r13  |
| 22) 42 r8   | 47) 72 r14  | 72) 153 r19 | 97) 72 r10   |
| 23) 27 r3   | 48) 153 r3  | 73) 51 r74  | 98) 67 r79   |
| 24) 132 r17 | 49) 98 r17  | 74) 81 r35  | 99) 277 r21  |
| 25) 376 r13 | 50) 83 r77  | 75) 212 r7  | 100) 160 r29 |