

Name:

Balancing addition equations (Skill 79)

**Long division**

- 
- |                        |                        |                        |                         |
|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1) <b>5928 ÷ 93 =</b>  | 26) <b>5335 ÷ 54 =</b> | 51) <b>3744 ÷ 17 =</b> | 76) <b>8351 ÷ 65 =</b>  |
| 2) <b>3257 ÷ 23 =</b>  | 27) <b>9953 ÷ 75 =</b> | 52) <b>9102 ÷ 28 =</b> | 77) <b>5839 ÷ 82 =</b>  |
| 3) <b>9880 ÷ 12 =</b>  | 28) <b>8814 ÷ 91 =</b> | 53) <b>9676 ÷ 18 =</b> | 78) <b>7239 ÷ 66 =</b>  |
| 4) <b>5545 ÷ 22 =</b>  | 29) <b>3345 ÷ 86 =</b> | 54) <b>8152 ÷ 47 =</b> | 79) <b>7918 ÷ 62 =</b>  |
| 5) <b>8064 ÷ 35 =</b>  | 30) <b>4922 ÷ 45 =</b> | 55) <b>9708 ÷ 24 =</b> | 80) <b>6942 ÷ 68 =</b>  |
| 6) <b>3489 ÷ 51 =</b>  | 31) <b>9231 ÷ 44 =</b> | 56) <b>3644 ÷ 65 =</b> | 81) <b>6998 ÷ 61 =</b>  |
| 7) <b>3894 ÷ 53 =</b>  | 32) <b>9504 ÷ 70 =</b> | 57) <b>9067 ÷ 64 =</b> | 82) <b>5433 ÷ 44 =</b>  |
| 8) <b>9555 ÷ 20 =</b>  | 33) <b>2689 ÷ 81 =</b> | 58) <b>3250 ÷ 90 =</b> | 83) <b>7172 ÷ 93 =</b>  |
| 9) <b>5857 ÷ 17 =</b>  | 34) <b>9326 ÷ 43 =</b> | 59) <b>4189 ÷ 61 =</b> | 84) <b>8998 ÷ 82 =</b>  |
| 10) <b>3826 ÷ 74 =</b> | 35) <b>4124 ÷ 93 =</b> | 60) <b>3932 ÷ 96 =</b> | 85) <b>8176 ÷ 94 =</b>  |
| 11) <b>3288 ÷ 63 =</b> | 36) <b>1644 ÷ 29 =</b> | 61) <b>6549 ÷ 51 =</b> | 86) <b>7089 ÷ 67 =</b>  |
| 12) <b>3849 ÷ 30 =</b> | 37) <b>6898 ÷ 22 =</b> | 62) <b>4182 ÷ 86 =</b> | 87) <b>2355 ÷ 86 =</b>  |
| 13) <b>5068 ÷ 58 =</b> | 38) <b>6534 ÷ 94 =</b> | 63) <b>6021 ÷ 63 =</b> | 88) <b>3380 ÷ 67 =</b>  |
| 14) <b>4379 ÷ 14 =</b> | 39) <b>2700 ÷ 33 =</b> | 64) <b>4703 ÷ 30 =</b> | 89) <b>3740 ÷ 25 =</b>  |
| 15) <b>1667 ÷ 96 =</b> | 40) <b>4595 ÷ 90 =</b> | 65) <b>6412 ÷ 92 =</b> | 90) <b>1979 ÷ 88 =</b>  |
| 16) <b>8368 ÷ 15 =</b> | 41) <b>4648 ÷ 47 =</b> | 66) <b>8098 ÷ 58 =</b> | 91) <b>5661 ÷ 42 =</b>  |
| 17) <b>2007 ÷ 69 =</b> | 42) <b>7366 ÷ 90 =</b> | 67) <b>7175 ÷ 82 =</b> | 92) <b>9763 ÷ 94 =</b>  |
| 18) <b>4885 ÷ 15 =</b> | 43) <b>6262 ÷ 91 =</b> | 68) <b>2401 ÷ 42 =</b> | 93) <b>9925 ÷ 12 =</b>  |
| 19) <b>2365 ÷ 15 =</b> | 44) <b>6655 ÷ 94 =</b> | 69) <b>5272 ÷ 55 =</b> | 94) <b>8851 ÷ 47 =</b>  |
| 20) <b>4520 ÷ 23 =</b> | 45) <b>8142 ÷ 34 =</b> | 70) <b>1161 ÷ 92 =</b> | 95) <b>5380 ÷ 76 =</b>  |
| 21) <b>9749 ÷ 24 =</b> | 46) <b>4773 ÷ 76 =</b> | 71) <b>1459 ÷ 82 =</b> | 96) <b>5442 ÷ 53 =</b>  |
| 22) <b>6535 ÷ 44 =</b> | 47) <b>3507 ÷ 58 =</b> | 72) <b>9806 ÷ 30 =</b> | 97) <b>6463 ÷ 68 =</b>  |
| 23) <b>1795 ÷ 77 =</b> | 48) <b>5150 ÷ 70 =</b> | 73) <b>9522 ÷ 85 =</b> | 98) <b>5243 ÷ 91 =</b>  |
| 24) <b>6553 ÷ 62 =</b> | 49) <b>8061 ÷ 87 =</b> | 74) <b>5334 ÷ 59 =</b> | 99) <b>1761 ÷ 24 =</b>  |
| 25) <b>2933 ÷ 94 =</b> | 50) <b>6097 ÷ 44 =</b> | 75) <b>4751 ÷ 37 =</b> | 100) <b>8924 ÷ 23 =</b> |

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

- |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1) 63 r69   | 26) 98 r43  | 51) 220 r4  | 76) 128 r31 |
| 2) 141 r14  | 27) 132 r53 | 52) 325 r2  | 77) 71 r17  |
| 3) 823 r4   | 28) 96 r78  | 53) 537 r10 | 78) 109 r45 |
| 4) 252 r1   | 29) 38 r77  | 54) 173 r21 | 79) 127 r44 |
| 5) 230 r14  | 30) 109 r17 | 55) 404 r12 | 80) 102 r6  |
| 6) 68 r21   | 31) 209 r35 | 56) 56 r4   | 81) 114 r44 |
| 7) 73 r25   | 32) 135 r54 | 57) 141 r43 | 82) 123 r21 |
| 8) 477 r15  | 33) 33 r16  | 58) 36 r10  | 83) 77 r11  |
| 9) 344 r9   | 34) 216 r38 | 59) 68 r41  | 84) 109 r60 |
| 10) 51 r52  | 35) 44 r32  | 60) 40 r92  | 85) 86 r92  |
| 11) 52 r12  | 36) 56 r20  | 61) 128 r21 | 86) 105 r54 |
| 12) 128 r9  | 37) 313 r12 | 62) 48 r54  | 87) 27 r33  |
| 13) 87 r22  | 38) 69 r48  | 63) 95 r36  | 88) 50 r30  |
| 14) 312 r11 | 39) 81 r27  | 64) 156 r23 | 89) 149 r15 |
| 15) 17 r35  | 40) 51 r5   | 65) 69 r64  | 90) 22 r43  |
| 16) 557 r13 | 41) 98 r42  | 66) 139 r36 | 91) 134 r33 |
| 17) 29 r6   | 42) 81 r76  | 67) 87 r41  | 92) 103 r81 |
| 18) 325 r10 | 43) 68 r74  | 68) 57 r7   | 93) 827 r1  |
| 19) 157 r10 | 44) 70 r75  | 69) 95 r47  | 94) 188 r15 |
| 20) 196 r12 | 45) 239 r16 | 70) 12 r57  | 95) 70 r60  |
| 21) 406 r5  | 46) 62 r61  | 71) 17 r65  | 96) 102 r36 |
| 22) 148 r23 | 47) 60 r27  | 72) 326 r26 | 97) 95 r3   |
| 23) 23 r24  | 48) 73 r40  | 73) 112 r2  | 98) 57 r56  |
| 24) 105 r43 | 49) 92 r57  | 74) 90 r24  | 99) 73 r9   |
| 25) 31 r19  | 50) 138 r25 | 75) 128 r15 | 100) 388 r0 |