

## Adding with zero digits up to 200 #4

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1) $60 + 77 =$    | 21) $184 + 1 =$   |
| 2) $30 + 23 =$    | 22) $5 + 102 =$   |
| 3) $195 + 10 =$   | 23) $3 + 137 =$   |
| 4) $70 + 190 =$   | 24) $27 + 60 =$   |
| 5) $6 + 164 =$    | 25) $69 + 40 =$   |
| 6) $9 + 74 =$     | 26) $2 + 155 =$   |
| 7) $171 + 90 =$   | 27) $45 + 3 =$    |
| 8) $1 + 22 =$     | 28) $1 + 74 =$    |
| 9) $195 + 130 =$  | 29) $5 + 108 =$   |
| 10) $110 + 110 =$ | 30) $9 + 78 =$    |
| 11) $10 + 20 =$   | 31) $8 + 160 =$   |
| 12) $132 + 6 =$   | 32) $179 + 80 =$  |
| 13) $170 + 50 =$  | 33) $105 + 1 =$   |
| 14) $0 + 47 =$    | 34) $1 + 191 =$   |
| 15) $162 + 140 =$ | 35) $80 + 25 =$   |
| 16) $1 + 58 =$    | 36) $195 + 140 =$ |
| 17) $31 + 80 =$   | 37) $70 + 117 =$  |
| 18) $10 + 91 =$   | 38) $3 + 188 =$   |
| 19) $4 + 82 =$    | 39) $82 + 9 =$    |
| 20) $150 + 174 =$ | 40) $75 + 150 =$  |

Adding with zero digits up to 200 #4 (Solutions)

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1) $60 + 77 = \mathbf{137}$    | 21) $184 + 1 = \mathbf{185}$   |
| 2) $30 + 23 = \mathbf{53}$     | 22) $5 + 102 = \mathbf{107}$   |
| 3) $195 + 10 = \mathbf{205}$   | 23) $3 + 137 = \mathbf{140}$   |
| 4) $70 + 190 = \mathbf{260}$   | 24) $27 + 60 = \mathbf{87}$    |
| 5) $6 + 164 = \mathbf{170}$    | 25) $69 + 40 = \mathbf{109}$   |
| 6) $9 + 74 = \mathbf{83}$      | 26) $2 + 155 = \mathbf{157}$   |
| 7) $171 + 90 = \mathbf{261}$   | 27) $45 + 3 = \mathbf{48}$     |
| 8) $1 + 22 = \mathbf{23}$      | 28) $1 + 74 = \mathbf{75}$     |
| 9) $195 + 130 = \mathbf{325}$  | 29) $5 + 108 = \mathbf{113}$   |
| 10) $110 + 110 = \mathbf{220}$ | 30) $9 + 78 = \mathbf{87}$     |
| 11) $10 + 20 = \mathbf{30}$    | 31) $8 + 160 = \mathbf{168}$   |
| 12) $132 + 6 = \mathbf{138}$   | 32) $179 + 80 = \mathbf{259}$  |
| 13) $170 + 50 = \mathbf{220}$  | 33) $105 + 1 = \mathbf{106}$   |
| 14) $0 + 47 = \mathbf{47}$     | 34) $1 + 191 = \mathbf{192}$   |
| 15) $162 + 140 = \mathbf{302}$ | 35) $80 + 25 = \mathbf{105}$   |
| 16) $1 + 58 = \mathbf{59}$     | 36) $195 + 140 = \mathbf{335}$ |
| 17) $31 + 80 = \mathbf{111}$   | 37) $70 + 117 = \mathbf{187}$  |
| 18) $10 + 91 = \mathbf{101}$   | 38) $3 + 188 = \mathbf{191}$   |
| 19) $4 + 82 = \mathbf{86}$     | 39) $82 + 9 = \mathbf{91}$     |
| 20) $150 + 174 = \mathbf{324}$ | 40) $75 + 150 = \mathbf{225}$  |