

Name:

Adding on multiples of 10
Adding on multiples of 10

-
- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 1) $17 + 40 =$ | 26) $60 + 50 =$ | 51) $73 + 30 =$ | 76) $22 + 90 =$ |
| 2) $37 + 50 =$ | 27) $71 + 90 =$ | 52) $37 + 80 =$ | 77) $76 + 70 =$ |
| 3) $28 + 20 =$ | 28) $46 + 40 =$ | 53) $68 + 40 =$ | 78) $42 + 40 =$ |
| 4) $23 + 50 =$ | 29) $41 + 20 =$ | 54) $64 + 70 =$ | 79) $25 + 90 =$ |
| 5) $48 + 20 =$ | 30) $84 + 60 =$ | 55) $72 + 40 =$ | 80) $79 + 40 =$ |
| 6) $27 + 80 =$ | 31) $40 + 80 =$ | 56) $46 + 50 =$ | 81) $11 + 50 =$ |
| 7) $46 + 60 =$ | 32) $28 + 50 =$ | 57) $11 + 40 =$ | 82) $49 + 20 =$ |
| 8) $11 + 50 =$ | 33) $78 + 70 =$ | 58) $60 + 20 =$ | 83) $43 + 90 =$ |
| 9) $40 + 60 =$ | 34) $57 + 50 =$ | 59) $70 + 70 =$ | 84) $87 + 40 =$ |
| 10) $58 + 80 =$ | 35) $88 + 80 =$ | 60) $78 + 40 =$ | 85) $35 + 50 =$ |
| 11) $42 + 70 =$ | 36) $80 + 50 =$ | 61) $68 + 90 =$ | 86) $84 + 60 =$ |
| 12) $53 + 30 =$ | 37) $58 + 20 =$ | 62) $82 + 50 =$ | 87) $89 + 20 =$ |
| 13) $12 + 20 =$ | 38) $54 + 70 =$ | 63) $15 + 50 =$ | 88) $44 + 80 =$ |
| 14) $41 + 60 =$ | 39) $72 + 60 =$ | 64) $12 + 20 =$ | 89) $20 + 90 =$ |
| 15) $30 + 30 =$ | 40) $34 + 70 =$ | 65) $73 + 80 =$ | 90) $77 + 30 =$ |
| 16) $75 + 80 =$ | 41) $47 + 50 =$ | 66) $39 + 30 =$ | 91) $42 + 30 =$ |
| 17) $28 + 50 =$ | 42) $26 + 30 =$ | 67) $53 + 30 =$ | 92) $12 + 60 =$ |
| 18) $37 + 70 =$ | 43) $89 + 80 =$ | 68) $64 + 90 =$ | 93) $30 + 30 =$ |
| 19) $71 + 70 =$ | 44) $15 + 90 =$ | 69) $22 + 70 =$ | 94) $76 + 30 =$ |
| 20) $46 + 50 =$ | 45) $64 + 70 =$ | 70) $14 + 60 =$ | 95) $84 + 80 =$ |
| 21) $14 + 60 =$ | 46) $70 + 80 =$ | 71) $84 + 20 =$ | 96) $30 + 40 =$ |
| 22) $32 + 30 =$ | 47) $46 + 70 =$ | 72) $64 + 20 =$ | 97) $16 + 60 =$ |
| 23) $59 + 60 =$ | 48) $81 + 70 =$ | 73) $86 + 60 =$ | 98) $72 + 80 =$ |
| 24) $20 + 60 =$ | 49) $77 + 70 =$ | 74) $48 + 90 =$ | 99) $65 + 90 =$ |
| 25) $53 + 80 =$ | 50) $37 + 80 =$ | 75) $51 + 50 =$ | 100) $46 + 40 =$ |

Answers: Mark your work when you have finished.

- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1) 57 | 26) 110 | 51) 103 | 76) 112 |
| 2) 87 | 27) 161 | 52) 117 | 77) 146 |
| 3) 48 | 28) 86 | 53) 108 | 78) 82 |
| 4) 73 | 29) 61 | 54) 134 | 79) 115 |
| 5) 68 | 30) 144 | 55) 112 | 80) 119 |
| 6) 107 | 31) 120 | 56) 96 | 81) 61 |
| 7) 106 | 32) 78 | 57) 51 | 82) 69 |
| 8) 61 | 33) 148 | 58) 80 | 83) 133 |
| 9) 100 | 34) 107 | 59) 140 | 84) 127 |
| 10) 138 | 35) 168 | 60) 118 | 85) 85 |
| 11) 112 | 36) 130 | 61) 158 | 86) 144 |
| 12) 83 | 37) 78 | 62) 132 | 87) 109 |
| 13) 32 | 38) 124 | 63) 65 | 88) 124 |
| 14) 101 | 39) 132 | 64) 32 | 89) 110 |
| 15) 60 | 40) 104 | 65) 153 | 90) 107 |
| 16) 155 | 41) 97 | 66) 69 | 91) 72 |
| 17) 78 | 42) 56 | 67) 83 | 92) 72 |
| 18) 107 | 43) 169 | 68) 154 | 93) 60 |
| 19) 141 | 44) 105 | 69) 92 | 94) 106 |
| 20) 96 | 45) 134 | 70) 74 | 95) 164 |
| 21) 74 | 46) 150 | 71) 104 | 96) 70 |
| 22) 62 | 47) 116 | 72) 84 | 97) 76 |
| 23) 119 | 48) 151 | 73) 146 | 98) 152 |
| 24) 80 | 49) 147 | 74) 138 | 99) 155 |
| 25) 133 | 50) 117 | 75) 101 | 100) 86 |