

## Subtract number bonds #2

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1) $10 - 2 =$   | 21) $20 - 12 =$ |
| 2) $30 - 24 =$  | 22) $50 - 17 =$ |
| 3) $40 - 39 =$  | 23) $10 - 10 =$ |
| 4) $30 - 14 =$  | 24) $70 - 66 =$ |
| 5) $60 - 35 =$  | 25) $80 - 65 =$ |
| 6) $50 - 3 =$   | 26) $10 - 6 =$  |
| 7) $80 - 41 =$  | 27) $70 - 55 =$ |
| 8) $90 - 22 =$  | 28) $90 - 23 =$ |
| 9) $40 - 15 =$  | 29) $10 - 3 =$  |
| 10) $60 - 12 =$ | 30) $30 - 17 =$ |
| 11) $90 - 47 =$ | 31) $90 - 87 =$ |
| 12) $90 - 24 =$ | 32) $80 - 54 =$ |
| 13) $60 - 24 =$ | 33) $80 - 21 =$ |
| 14) $70 - 60 =$ | 34) $90 - 32 =$ |
| 15) $80 - 36 =$ | 35) $90 - 46 =$ |
| 16) $80 - 60 =$ | 36) $60 - 37 =$ |
| 17) $90 - 59 =$ | 37) $80 - 29 =$ |
| 18) $60 - 53 =$ | 38) $30 - 29 =$ |
| 19) $50 - 50 =$ | 39) $80 - 40 =$ |
| 20) $50 - 46 =$ | 40) $90 - 72 =$ |

## Subtract number bonds #2 (Solutions)

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $10 - 2 = \mathbf{8}$    | 21) $20 - 12 = \mathbf{8}$  |
| 2) $30 - 24 = \mathbf{6}$   | 22) $50 - 17 = \mathbf{33}$ |
| 3) $40 - 39 = \mathbf{1}$   | 23) $10 - 10 = \mathbf{0}$  |
| 4) $30 - 14 = \mathbf{16}$  | 24) $70 - 66 = \mathbf{4}$  |
| 5) $60 - 35 = \mathbf{25}$  | 25) $80 - 65 = \mathbf{15}$ |
| 6) $50 - 3 = \mathbf{47}$   | 26) $10 - 6 = \mathbf{4}$   |
| 7) $80 - 41 = \mathbf{39}$  | 27) $70 - 55 = \mathbf{15}$ |
| 8) $90 - 22 = \mathbf{68}$  | 28) $90 - 23 = \mathbf{67}$ |
| 9) $40 - 15 = \mathbf{25}$  | 29) $10 - 3 = \mathbf{7}$   |
| 10) $60 - 12 = \mathbf{48}$ | 30) $30 - 17 = \mathbf{13}$ |
| 11) $90 - 47 = \mathbf{43}$ | 31) $90 - 87 = \mathbf{3}$  |
| 12) $90 - 24 = \mathbf{66}$ | 32) $80 - 54 = \mathbf{26}$ |
| 13) $60 - 24 = \mathbf{36}$ | 33) $80 - 21 = \mathbf{59}$ |
| 14) $70 - 60 = \mathbf{10}$ | 34) $90 - 32 = \mathbf{58}$ |
| 15) $80 - 36 = \mathbf{44}$ | 35) $90 - 46 = \mathbf{44}$ |
| 16) $80 - 60 = \mathbf{20}$ | 36) $60 - 37 = \mathbf{23}$ |
| 17) $90 - 59 = \mathbf{31}$ | 37) $80 - 29 = \mathbf{51}$ |
| 18) $60 - 53 = \mathbf{7}$  | 38) $30 - 29 = \mathbf{1}$  |
| 19) $50 - 50 = \mathbf{0}$  | 39) $80 - 40 = \mathbf{40}$ |
| 20) $50 - 46 = \mathbf{4}$  | 40) $90 - 72 = \mathbf{18}$ |