

# Subtraction

1)  $9 - 2 =$  \_\_\_\_\_

2)  $5 - 3 =$  \_\_\_\_\_

3)  $8 - 5 =$  \_\_\_\_\_

4)  $2 - 2 =$  \_\_\_\_\_

5)  $2 - 1 =$  \_\_\_\_\_

6)  $9 - 7 =$  \_\_\_\_\_

7)  $8 - 3 =$  \_\_\_\_\_

8)  $4 - 2 =$  \_\_\_\_\_

9)  $6 - 2 =$  \_\_\_\_\_

10)  $6 - 5 =$  \_\_\_\_\_

11)  $3 - 1 =$  \_\_\_\_\_

12)  $7 - 3 =$  \_\_\_\_\_

13)  $7 - 1 =$  \_\_\_\_\_

14)  $5 - 1 =$  \_\_\_\_\_

# Subtraction

15)  $1 - 1 =$  \_\_\_\_\_

16)  $9 - 5 =$  \_\_\_\_\_

17)  $4 - 2 =$  \_\_\_\_\_

18)  $6 - 6 =$  \_\_\_\_\_

19)  $6 - 1 =$  \_\_\_\_\_

20)  $5 - 4 =$  \_\_\_\_\_

21)  $9 - 2 =$  \_\_\_\_\_

22)  $4 - 3 =$  \_\_\_\_\_

23)  $6 - 4 =$  \_\_\_\_\_

24)  $8 - 1 =$  \_\_\_\_\_

25)  $9 - 9 =$  \_\_\_\_\_

26)  $7 - 5 =$  \_\_\_\_\_

27)  $2 - 2 =$  \_\_\_\_\_

28)  $4 - 1 =$  \_\_\_\_\_

# Subtraction

$29) 3 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30) 6 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$31) 3 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32) 4 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$33) 8 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34) 5 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35) 7 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36) 5 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37) 7 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38) 9 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39) 9 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40) 4 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41) 4 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42) 7 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

# Subtraction

$43) 9 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44) 5 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45) 6 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46) 7 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47) 6 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48) 7 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49) 8 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50) 6 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51) 7 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52) 9 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53) 6 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54) 7 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55) 9 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56) 4 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$