

Single digit subtraction

Grade 1 Subtraction Worksheet

Find the difference.

1) $7 - 3 =$ _____

2) $10 - 4 =$ _____

3) $2 - 2 =$ _____

4) $3 - 3 =$ _____

5) $8 - 6 =$ _____

6) $3 - 2 =$ _____

7) $9 - 2 =$ _____

8) $5 - 3 =$ _____

9) $2 - 1 =$ _____

10) $8 - 5 =$ _____

11) $3 - 1 =$ _____

12) $5 - 2 =$ _____

13) $4 - 3 =$ _____

14) $10 - 8 =$ _____

15) $6 - 3 =$ _____

16) $4 - 4 =$ _____

17) $6 - 1 =$ _____

18) $8 - 7 =$ _____

19) $5 - 1 =$ _____

20) $7 - 2 =$ _____

Single digit subtraction

Grade 1 Subtraction Worksheet

Find the difference.

1) $7 - 3 = 4$ _____

2) $10 - 4 = 6$ _____

3) $2 - 2 = 0$ _____

4) $3 - 3 = 0$ _____

5) $8 - 6 = 2$ _____

6) $3 - 2 = 1$ _____

7) $9 - 2 = 7$ _____

8) $5 - 3 = 2$ _____

9) $2 - 1 = 1$ _____

10) $8 - 5 = 3$ _____

11) $3 - 1 = 2$ _____

12) $5 - 2 = 3$ _____

13) $4 - 3 = 1$ _____

14) $10 - 8 = 2$ _____

15) $6 - 3 = 3$ _____

16) $4 - 4 = 0$ _____

17) $6 - 1 = 5$ _____

18) $8 - 7 = 1$ _____

19) $5 - 1 = 4$ _____

20) $7 - 2 = 5$ _____