

Subtracting Whole Numbers: No "Borrowing"

Evaluate.

1) $6 - 4$

2) $6 - 1$

3) $2 - 1$

4) $7 - 4$

5) $8 - 6$

6) $11 - 8$

7) $3 - 2$

8) $11 - 3$

9) $4 - 1$

10) $10 - 1$

11) $8 - 2$

12) $3 - 3$

13) $7 - 1$

14) $12 - 12$

15) $7 - 2$

16) $11 - 1$

17) $8 - 8$

18) $12 - 2$

19) $7 - 5$

20) $12 - 8$

21) $12 - 11$

22) $5 - 5$

23) $9 - 8$

24) $8 - 4$

25) $8 - 5$

26) $11 - 5$

27) $11 - 4$

28) $11 - 9$

29) $9 - 1$

30) $7 - 3$

31) $9 - 4$

32) $6 - 6$

33) $8 - 1$

34) $12 - 9$

35) $5 - 4$

36) $5 - 3$

37) $12 - 7$

38) $9 - 2$

39) $8 - 3$

40) $6 - 3$

Answers to Subtracting Whole Numbers: No "Borrowing"

1) 2

5) 2

9) 3

13) 6

17) 0

21) 1

25) 3

29) 8

33) 7

37) 5

2) 5

6) 3

10) 9

14) 0

18) 10

22) 0

26) 6

30) 4

34) 3

38) 7

3) 1

7) 1

11) 6

15) 5

19) 2

23) 1

27) 7

31) 5

35) 1

39) 5

4) 3

8) 8

12) 0

16) 10

20) 4

24) 4

28) 2

32) 0

36) 2

40) 3