

Adding Whole Numbers

Find each sum.

1) $6 + 1$

2) $4 + 5$

3) $4 + 3$

4) $3 + 2$

5) $5 + 8$

6) $3 + 6$

7) $8 + 2$

8) $3 + 1$

9) $5 + 3$

10) $2 + 7$

11) $4 + 7$

12) $6 + 5$

13) $2 + 6$

14) $1 + 4$

15) $7 + 1$

16) $4 + 1$

17) $4 + 2$

18) $4 + 6$

19) $7 + 7$

20) $6 + 8$

21) $6 + 4 + 7$

22) $2 + 1 + 1$

23) $8 + 6 + 5$

24) $6 + 6 + 8$

25) $3 + 5 + 1$

26) $7 + 5 + 5$

27) $8 + 3 + 6$

28) $1 + 6 + 6$

29) $7 + 2 + 7$

30) $4 + 7 + 3$

31) $4 + 1 + 2 + 3$

32) $7 + 6 + 8 + 6$

33) $4 + 6 + 5 + 4$

34) $3 + 2 + 6 + 1$

35) $5 + 3 + 7 + 3$

36) $4 + 1 + 8 + 3$

37) $3 + 3 + 4 + 7$

38) $4 + 1 + 3 + 8$

39) $8 + 5 + 1 + 3$

40) $4 + 7 + 1 + 2$

Answers to Adding Whole Numbers

1) 7

5) 13

9) 8

13) 8

17) 6

21) 17

25) 9

29) 16

33) 19

37) 17

2) 9

6) 9

10) 9

14) 5

18) 10

22) 4

26) 17

30) 14

34) 12

38) 16

3) 7

7) 10

11) 11

15) 8

19) 14

23) 19

27) 17

31) 10

35) 18

39) 17

4) 5

8) 4

12) 11

16) 5

20) 14

24) 20

28) 13

32) 27

36) 16

40) 14