



Addition and subtraction

Find each sum.

1) $0.5 + 5.9$

2) $10.6 + 6.6$

3) $8.5 + 7.3$

4) $8.7 + 8.1$

5) $6.7 + 6.5$

6) $4.6 + 7.2$

7) $4.9 + 7.9$

8) $2.8 + 1.375$

9) $0.7 + 8.71$

10) $1 + 7.8$

11) $11 + 8.6$

12) $9 + 9.3$

13) $9.2 + 7.7$

14) $7.99 + 4.7$

15) $10.265 + 7.7$

16) $1.56 + 10.6$

17) $0.05 + 3.8$

18) $10.322 + 6.8$

19) $11.3 + 9.09$

20) $2.82 + 0.6$

21) $11.5 + 8.3$

22) $7.4 + 9.7$

23) $7.6 + 10.5$

24) $5.6 + 8.9$

25) $3.5 + 8.64$

26) $3.7 + 10.3$

27) $1.7 + 11.1$

28) $11.7 + 9.5$

29) $12 + 10.2$

30) $10.6 + 6.49$

Find each sum.

1) $0.5 + 5.9$

6.4

2) $10.6 + 6.6$

17.2

3) $8.5 + 7.3$

15.8

4) $8.7 + 8.1$

16.8

5) $6.7 + 6.5$

13.2

6) $4.6 + 7.2$

11.8

7) $4.9 + 7.9$

12.8

8) $2.8 + 1.375$

4.175

9) $0.7 + 8.71$

9.41

10) $1 + 7.8$

8.8

11) $11 + 8.6$

19.6

12) $9 + 9.3$

18.3

13) $9.2 + 7.7$

16.9

14) $7.99 + 4.7$

12.69

15) $10.265 + 7.7$

17.965

16) $1.56 + 10.6$

12.16

17) $0.05 + 3.8$

3.85

18) $10.322 + 6.8$

17.122

19) $11.3 + 9.09$

20.39

20) $2.82 + 0.6$

3.42

21) $11.5 + 8.3$

19.8

22) $7.4 + 9.7$

17.1

23) $7.6 + 10.5$

18.1

24) $5.6 + 8.9$

14.5

25) $3.5 + 8.64$

12.14

26) $3.7 + 10.3$

14

27) $1.7 + 11.1$

12.8

28) $11.7 + 9.5$

21.2

29) $12 + 10.2$

22.2

30) $10.6 + 6.49$

17.09