



Addition and subtraction

Find each sum.

1) $9.9 + 16 + 5.3$

2) $13.7 + 14.9 + 11.6$

3) $9.8 + 13.9 + 7.266$

4) $6 + 12.8 + 8$

5) $9.7 + 4.1 + 14.3$

6) $5.8 + 7.272 + 2$

7) $5.7 + 0.9 + 8.5$

8) $2 + 2 + 3.715$

9) $1.9 + 8.4 + 14.8$

10) $14.1 + 7.3 + 5$

11) $1.7 + 6.2 + 11.3$

12) $14 + 5.1 + 1.4$

13) $10.1 + 12.6 + 7.7$

14) $13.9 + 11.5 + 14$

15) $13.88 + 3.9 + 14.8$

16) $11.35 + 2.8 + 9.4$

17) $4.095 + 4.9 + 4$

18) $11.46 + 6 + 9.3$

19) $2.2 + 14.7 + 2.82$

20) $5.9 + 6 + 10.9$

21) $2.1 + 4.9 + 1.1$

22) $14.3 + 3.9 + 7.4$

23) $1.9 + 2.8 + 13.6$

24) $14.2 + 10.2 + 7.091$

25) $10.3 + 9.2 + 1.6$

26) $14.1 + 8.1 + 7.9$

27) $10.2 + 0.53 + 0.7$

28) $6.3 + 4.816 + 6$

29) $10.1 + 13.4 + 10.6$

30) $6.2 + 12.3 + 0.7$

Find each sum.

1) $9.9 + 16 + 5.3$

31.2

2) $13.7 + 14.9 + 11.6$

40.2

3) $9.8 + 13.9 + 7.266$

30.966

4) $6 + 12.8 + 8$

26.8

5) $9.7 + 4.1 + 14.3$

28.1

6) $5.8 + 7.272 + 2$

15.072

7) $5.7 + 0.9 + 8.5$

15.1

8) $2 + 2 + 3.715$

7.715

9) $1.9 + 8.4 + 14.8$

25.1

10) $14.1 + 7.3 + 5$

26.4

11) $1.7 + 6.2 + 11.3$

19.2

12) $14 + 5.1 + 1.4$

20.5

13) $10.1 + 12.6 + 7.7$

30.4

14) $13.9 + 11.5 + 14$

39.4

15) $13.88 + 3.9 + 14.8$

32.58

16) $11.35 + 2.8 + 9.4$

23.55

17) $4.095 + 4.9 + 4$

12.995

18) $11.46 + 6 + 9.3$

26.76

19) $2.2 + 14.7 + 2.82$

19.72

20) $5.9 + 6 + 10.9$

22.8

21) $2.1 + 4.9 + 1.1$

8.1

22) $14.3 + 3.9 + 7.4$

25.6

23) $1.9 + 2.8 + 13.6$

18.3

24) $14.2 + 10.2 + 7.091$

31.491

25) $10.3 + 9.2 + 1.6$

21.1

26) $14.1 + 8.1 + 7.9$

30.1

27) $10.2 + 0.53 + 0.7$

11.43

28) $6.3 + 4.816 + 6$

17.116

29) $10.1 + 13.4 + 10.6$

34.1

30) $6.2 + 12.3 + 0.7$

19.2