



Addition and subtraction

Find each

1) $14.9 + 2.2 + 13.67$

2) $21.7 + 24.1 + 12$

3) $17.2 + 7 + 14.4$

4) $12.8 + 15 + 5.4$

5) $19.6 + 11.8 + 21.6$

6) $10.7 + 2.7 + 3.8$

7) $15.2 + 19.8 + 11.673$

8) $17.5 + 9.658 + 7.6$

9) $13.1 + 24.66 + 17.7$

10) $15.5 + 23.6 + 4.4$

11) $8.6 + 15.5 + 24.122$

12) $11 + 6.5 + 20.6$

13) $6.5 + 3.2 + 11.7$

14) $13.4 + 11.3 + 2.8$

15) $2.67 + 0.9 + 14$

16) $5.635 + 3.3 + 24$

17) $7.26 + 16.9 + 9$

18) $8.29 + 19.3 + 19$

19) $11.86 + 21.7 + 3.9$

20) $23 + 2.361 + 14$

21) $4.8 + 19.8 + 1.8$

22) $0.3 + 2.7 + 3.703$

23) $21 + 10.7 + 9$

24) $2.7 + 7.5 + 0.1$

25) $23.3 + 15.5 + 16.3$

26) $18.9 + 23.5 + 7.3$

27) $0.6 + 6.5 + 23.5$

28) $21.3 + 3.2 + 0.8$

29) $16.8 + 11.2 + 17$

30) $23.6 + 7.203 + 0.2$

Find each sum.

1) $14.9 + 2.2 + 13.67$

30.77

2) $21.7 + 24.1 + 12$

57.8

3) $17.2 + 7 + 14.4$

38.6

4) $12.8 + 15 + 5.4$

33.2

5) $19.6 + 11.8 + 21.6$

53

6) $10.7 + 2.7 + 3.8$

17.2

7) $15.2 + 19.8 + 11.673$

46.673

8) $17.5 + 9.658 + 7.6$

34.758

9) $13.1 + 24.66 + 17.7$

55.46

10) $15.5 + 23.6 + 4.4$

43.5

11) $8.6 + 15.5 + 24.122$

48.222

12) $11 + 6.5 + 20.6$

38.1

13) $6.5 + 3.2 + 11.7$

21.4

14) $13.4 + 11.3 + 2.8$

27.5

15) $2.67 + 0.9 + 14$

17.57

16) $5.635 + 3.3 + 24$

32.935

17) $7.26 + 16.9 + 9$

33.16

18) $8.29 + 19.3 + 19$

46.59

19) $11.86 + 21.7 + 3.9$

37.46

20) $23 + 2.361 + 14$

39.361

21) $4.8 + 19.8 + 1.8$

26.4

22) $0.3 + 2.7 + 3.703$

6.703

23) $21 + 10.7 + 9$

40.7

24) $2.7 + 7.5 + 0.1$

10.3

25) $23.3 + 15.5 + 16.3$

55.1

26) $18.9 + 23.5 + 7.3$

49.7

27) $0.6 + 6.5 + 23.5$

30.6

28) $21.3 + 3.2 + 0.8$

25.3

29) $16.8 + 11.2 + 17$

45

30) $23.6 + 7.203 + 0.2$

31.003