



Addition and subtraction

Find each sum.

1) $1.5 + 3.6$

2) $0.2 + 2.8$

3) $0.2 + 0.9$

4) $1.5 + 4.4$

5) $4.1 + 2.6$

6) $0.2 + 1.7$

7) $4 + 3.3$

8) $4 + 4.1$

9) $2.8 + 4.9$

10) $2.8 + 0.6$

11) $1.5 + 2.2$

12) $2.7 + 3.9$

13) $5 + 1.85$

14) $0.2 + 4.6$

15) $1.5 + 1.2$

16) $1.238 + 0.9$

17) $0.55 + 2.1$

18) $1.81 + 3.4$

19) $0.09 + 4.7$

20) $1.5 + 0.9$

21) $2.7 + 2.5$

22) $1.5 + 4.1$

23) $0.2 + 3.2$

24) $1.5 + 4.9$

25) $0.2 + 1.4$

26) $4.5 + 3.4$

27) $0.2 + 2.2$

28) $4 + 3.8$

29) $2.8 + 3.485$

30) $4.4 + 4.78$

Find each sum.

1) $1.5 + 3.6$

5.1

2) $0.2 + 2.8$

3

3) $0.2 + 0.9$

1.1

4) $1.5 + 4.4$

5.9

5) $4.1 + 2.6$

6.7

6) $0.2 + 1.7$

1.9

7) $4 + 3.3$

7.3

8) $4 + 4.1$

8.1

9) $2.8 + 4.9$

7.7

10) $2.8 + 0.6$

3.4

11) $1.5 + 2.2$

3.7

12) $2.7 + 3.9$

6.6

13) $5 + 1.85$

6.85

14) $0.2 + 4.6$

4.8

15) $1.5 + 1.2$

2.7

16) $1.238 + 0.9$

2.138

17) $0.55 + 2.1$

2.65

18) $1.81 + 3.4$

5.21

19) $0.09 + 4.7$

4.79

20) $1.5 + 0.9$

2.4

21) $2.7 + 2.5$

5.2

22) $1.5 + 4.1$

5.6

23) $0.2 + 3.2$

3.4

24) $1.5 + 4.9$

6.4

25) $0.2 + 1.4$

1.6

26) $4.5 + 3.4$

7.9

27) $0.2 + 2.2$

2.4

28) $4 + 3.8$

7.8

29) $2.8 + 3.485$

6.285

30) $4.4 + 4.78$

9.18