



## Addition and subtraction

Find each sum.

1)  $2 + 4 + 8$

2)  $6 + 4 + 9$

3)  $9 + 16 + 14$

4)  $12 + 4 + 11$

5)  $15 + 8 + 15$

6)  $5 + 8 + 2$

7)  $2 + 4 + 14$

8)  $11 + 8 + 4$

9)  $8 + 12 + 16$

10)  $15 + 12 + 1$

11)  $1 + 7 + 3$

12)  $4 + 12 + 4$

13)  $7 + 16 + 9$

14)  $11 + 4 + 14$

15)  $14 + 16 + 11$

16)  $4 + 16 + 16$

17)  $4 + 8 + 14$

18)  $7 + 4 + 2$

19)  $10 + 8 + 16$

20)  $13 + 12 + 4$

21)  $8 + 1 + 6$

22)  $3 + 12 + 6$

23)  $6 + 4 + 4$

24)  $9 + 12 + 9$

25)  $13 + 16 + 14$

26)  $16 + 4 + 11$

27)  $2 + 16 + 16$

28)  $5 + 4 + 14$

29)  $9 + 8 + 2$

30)  $12 + 3 + 16$

**Find each sum.**

1)  $2 + 4 + 8$

14

2)  $6 + 4 + 9$

19

3)  $9 + 16 + 14$

39

4)  $12 + 4 + 11$

27

5)  $15 + 8 + 15$

38

6)  $5 + 8 + 2$

15

7)  $2 + 4 + 14$

20

8)  $11 + 8 + 4$

23

9)  $8 + 12 + 16$

36

10)  $15 + 12 + 1$

28

11)  $1 + 7 + 3$

11

12)  $4 + 12 + 4$

20

13)  $7 + 16 + 9$

32

14)  $11 + 4 + 14$

29

15)  $14 + 16 + 11$

41

16)  $4 + 16 + 16$

36

17)  $4 + 8 + 14$

26

18)  $7 + 4 + 2$

13

19)  $10 + 8 + 16$

34

20)  $13 + 12 + 4$

29

21)  $8 + 1 + 6$

15

22)  $3 + 12 + 6$

21

23)  $6 + 4 + 4$

14

24)  $9 + 12 + 9$

30

25)  $13 + 16 + 14$

43

26)  $16 + 4 + 11$

31

27)  $2 + 16 + 16$

34

28)  $5 + 4 + 14$

23

29)  $9 + 8 + 2$

19

30)  $12 + 3 + 16$

31