



## Addition and subtraction

Find each sum.

1)  $3 + 1$

2)  $1 + 3$

3)  $4 + 2$

4)  $1 + 5$

5)  $4 + 3$

6)  $5 + 5$

7)  $2 + 5$

8)  $5 + 4$

9)  $2 + 2$

10)  $3 + 5$

11)  $1 + 2$

12)  $3 + 3$

13)  $1 + 4$

14)  $5 + 2$

15)  $3 + 4$

16)  $2 + 3$

17)  $4 + 1$

18)  $4 + 5$

19)  $1 + 1$

20)  $4 + 4$

21)  $5 + 3$

22)  $2 + 4$

23)  $3 + 2$

24)  $5 + 1$

25)  $2 + 1$

**Find each sum.**

1)  $3 + 1$

4

2)  $1 + 3$

4

3)  $4 + 2$

6

4)  $1 + 5$

6

5)  $4 + 3$

7

6)  $5 + 5$

10

7)  $2 + 5$

7

8)  $5 + 4$

9

9)  $2 + 2$

4

10)  $3 + 5$

8

11)  $1 + 2$

3

12)  $3 + 3$

6

13)  $1 + 4$

5

14)  $5 + 2$

7

15)  $3 + 4$

7

16)  $2 + 3$

5

17)  $4 + 1$

5

18)  $4 + 5$

9

19)  $1 + 1$

2

20)  $4 + 4$

8

21)  $5 + 3$

8

22)  $2 + 4$

6

23)  $3 + 2$

5

24)  $5 + 1$

6

25)  $2 + 1$

3