



## Divisibility and factors

Find each quotient.

1)  $28 \div 7$

2)  $49 \div 7$

3)  $24 \div 3$

4)  $60 \div 6$

5)  $60 \div 10$

6)  $20 \div 5$

7)  $48 \div 8$

8)  $4 \div 2$

9)  $32 \div 8$

10)  $36 \div 4$

11)  $42 \div 7$

12)  $20 \div 10$

13)  $36 \div 6$

14)  $9 \div 3$

15)  $63 \div 9$

16)  $72 \div 8$

17)  $50 \div 5$

18)  $80 \div 8$

19)  $21 \div 3$

20)  $15 \div 3$

21)  $80 \div 10$

22)  $20 \div 2$

23)  $24 \div 6$

24)  $18 \div 9$

25)  $24 \div 4$

26)  $56 \div 8$

27)  $70 \div 10$

28)  $54 \div 6$

29)  $40 \div 10$

30)  $10 \div 2$

**Find each quotient.**

1)  $28 \div 7$

4

2)  $49 \div 7$

7

3)  $24 \div 3$

8

4)  $60 \div 6$

10

5)  $60 \div 10$

6

6)  $20 \div 5$

4

7)  $48 \div 8$

6

8)  $4 \div 2$

2

9)  $32 \div 8$

4

10)  $36 \div 4$

9

11)  $42 \div 7$

6

12)  $20 \div 10$

2

13)  $36 \div 6$

6

14)  $9 \div 3$

3

15)  $63 \div 9$

7

16)  $72 \div 8$

9

17)  $50 \div 5$

10

18)  $80 \div 8$

10

19)  $21 \div 3$

7

20)  $15 \div 3$

5

21)  $80 \div 10$

8

22)  $20 \div 2$

10

23)  $24 \div 6$

4

24)  $18 \div 9$

2

25)  $24 \div 4$

6

26)  $56 \div 8$

7

27)  $70 \div 10$

7

28)  $54 \div 6$

9

29)  $40 \div 10$

4

30)  $10 \div 2$

5