



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