



Divisibility and factors

Find each quotient.

1) $12 \div 3$

2) $12 \div 4$

3) $15 \div 5$

4) $4 \div 2$

5) $25 \div 5$

6) $6 \div 2$

7) $10 \div 2$

8) $16 \div 4$

9) $6 \div 3$

10) $8 \div 4$

11) $20 \div 5$

12) $15 \div 3$

13) $20 \div 4$

14) $10 \div 5$

15) $9 \div 3$

16) $8 \div 2$

Find each quotient.

1) $12 \div 3$

4

2) $12 \div 4$

3

3) $15 \div 5$

3

4) $4 \div 2$

2

5) $25 \div 5$

5

6) $6 \div 2$

3

7) $10 \div 2$

5

8) $16 \div 4$

4

9) $6 \div 3$

2

10) $8 \div 4$

2

11) $20 \div 5$

4

12) $15 \div 3$

5

13) $20 \div 4$

5

14) $10 \div 5$

2

15) $9 \div 3$

3

16) $8 \div 2$

4