



Divisibility and factors

Find each quotient.

1) $1.5 \div 5.5$

2) $5.8 \div 3.1$

3) $6.4 \div 0.6$

4) $2.7 \div 1.9$

5) $3.2 \div 5$

6) $7 \div 7.5$

7) $3.9 \div 6.3$

8) $0.1 \div 3.8$

9) $4.4 \div 1.4$

10) $1.39 \div 2.6$

11) $5.6 \div 5.8$

12) $0.4 \div 0.1$

13) $1.8 \div 7$

14) $2.5 \div 4.6$

15) $6.8 \div 2.1$

16) $3 \div 3.3$

17) $7.4 \div 0.9$

18) $8 \div 6.5$

19) $4.2 \div 7.8$

20) $0.76 \div 2.8$

21) $0.5 \div 5.3$

22) $6.459 \div 4.1$

23) $1.7 \div 1.6$

24) $6 \div 7.3$

25) $6.6 \div 0.4$

26) $2.9 \div 6$

27) $7.3 \div 3.47$

28) $5.6 \div 5.54$

29) $3 \div 3.1$

30) $3.46 \div 6.43$

Find each quotient.

1) $1.5 \div 5.5$

0.272727272727

2) $5.8 \div 3.1$

1.87096774194

3) $6.4 \div 0.6$

10.6666666667

4) $2.7 \div 1.9$

1.42105263158

5) $3.2 \div 5$

0.64

6) $7 \div 7.5$

0.933333333333

7) $3.9 \div 6.3$

0.619047619048

8) $0.1 \div 3.8$

0.0263157894737

9) $4.4 \div 1.4$

3.14285714286

10) $1.39 \div 2.6$

0.534615384615

11) $5.6 \div 5.8$

0.965517241379

12) $0.4 \div 0.1$

4

13) $1.8 \div 7$

0.257142857143

14) $2.5 \div 4.6$

0.54347826087

15) $6.8 \div 2.1$

3.2380952381

16) $3 \div 3.3$

0.909090909091

17) $7.4 \div 0.9$

8.222222222222

18) $8 \div 6.5$

1.23076923077

19) $4.2 \div 7.8$

0.538461538462

20) $0.76 \div 2.8$

0.271428571429

21) $0.5 \div 5.3$

0.0943396226415

22) $6.459 \div 4.1$

1.57536585366

23) $1.7 \div 1.6$

1.0625

24) $6 \div 7.3$

0.821917808219

25) $6.6 \div 0.4$

16.5

26) $2.9 \div 6$

0.483333333333

27) $7.3 \div 3.47$

2.10374639769

28) $5.6 \div 5.54$

1.01083032491

29) $3 \div 3.1$

0.967741935484

30) $3.46 \div 6.43$

0.538102643857