



## Divisibility and factors

Find each quotient.

1)  $-11.6 \div -14.6$

2)  $-14.1 \div -5.9$

3)  $-6.8 \div 2$

4)  $-9.2 \div 6.7$

5)  $-8.4 \div -6.7$

6)  $-4.57 \div 14.6$

7)  $8.54 \div 10$

8)  $-1.1 \div 1.2$

9)  $-2.8 \div -7.5$

10)  $-0.4 \div -12.2$

11)  $2 \div 9.1$

12)  $4.5 \div 0.4$

13)  $2.8 \div -4.3$

14)  $5.2 \div -13$

15)  $-9.2 \div -9.8$

16)  $-1.1 \div -8.377$

17)  $6.9 \div -10.21$

18)  $-11 \div -5.417$

19)  $13.3 \div 11.6$

20)  $11.6 \div 2.8$

21)  $14.1 \div -6$

22)  $-13.6 \div -14.7$

23)  $-11.2 \div 10.7$

24)  $-10.4 \div -6.8$

25)  $-12.8 \div 2$

26)  $-8 \div -11.5$

27)  $-5.5 \div 9.9$

28)  $0.88 \div 1.1$

29)  $-4.8 \div -3.5$

30)  $-2.4 \div -12.3$

**Find each quotient.**

1)  $-11.6 \div -14.6$

0.794520547945

2)  $-14.1 \div -5.9$

2.38983050847

3)  $-6.8 \div 2$

-3.4

4)  $-9.2 \div 6.7$

-1.37313432836

5)  $-8.4 \div -6.7$

1.25373134328

6)  $-4.57 \div 14.6$

-0.31301369863

7)  $8.54 \div 10$

0.854

8)  $-1.1 \div 1.2$

-0.916666666667

9)  $-2.8 \div -7.5$

0.373333333333

10)  $-0.4 \div -12.2$

0.0327868852459

11)  $2 \div 9.1$

0.21978021978

12)  $4.5 \div 0.4$

11.25

13)  $2.8 \div -4.3$

-0.651162790698

14)  $5.2 \div -13$

-0.4

15)  $-9.2 \div -9.8$

0.938775510204

16)  $-1.1 \div -8.377$

0.13131192551

17)  $6.9 \div -10.21$

-0.675808031342

18)  $-11 \div -5.417$

2.03064426805

19)  $13.3 \div 11.6$

1.14655172414

20)  $11.6 \div 2.8$

4.14285714286

$21) 14.1 \div -6$

-2.35

$22) -13.6 \div -14.7$

0.925170068027

$23) -11.2 \div 10.7$

-1.04672897196

$24) -10.4 \div -6.8$

1.52941176471

$25) -12.8 \div 2$

-6.4

$26) -8 \div -11.5$

0.695652173913

$27) -5.5 \div 9.9$

-0.555555555556

$28) 0.88 \div 1.1$

0.8

$29) -4.8 \div -3.5$

1.37142857143

$30) -2.4 \div -12.3$

0.19512195122