



## Divisibility and factors

Find each quotient.

1)  $-6.7 \div -8.74$

2)  $-3.7 \div -3.2$

3)  $-8.92 \div -12$

4)  $11.9 \div 13.5$

5)  $14.3 \div 4.7$

6)  $-13.3 \div -4$

7)  $-15 \div -8.7$

8)  $-12.6 \div 12.6$

9)  $-10.1 \div 3.9$

10)  $-11.8 \div -0.8$

11)  $-9.4 \div -9.5$

12)  $-6.9 \div 11.8$

13)  $9.49 \div 7.1$

14)  $-6.2 \div -1.6$

15)  $-1.3 \div -15$

16)  $-3.7 \div -10.4$

17)  $1.1 \div 6.3$

18)  $-0.6 \div -2.5$

19)  $1.9 \div -7.1$

20)  $4.3 \div 14.2$

21)  $6.7 \div 5.5$

22)  $5.1 \div 0.8$

23)  $-6.155 \div 13.4$

24)  $7.5 \div -8$

25)  $8.3 \div 8.7$

26)  $12.7 \div 2.6$

27)  $13.1 \div -8.8$

28)  $2.8 \div -13.02$

29)  $-8.58 \div -5.698$

30)  $13.577 \div -13.42$

**Find each quotient.**

1)  $-6.7 \div -8.74$

0.766590389016

2)  $-3.7 \div -3.2$

1.15625

3)  $-8.92 \div -12$

0.743333333333

4)  $11.9 \div 13.5$

0.881481481481

5)  $14.3 \div 4.7$

3.04255319149

6)  $-13.3 \div -4$

3.325

7)  $-15 \div -8.7$

1.72413793103

8)  $-12.6 \div 12.6$

-1

9)  $-10.1 \div 3.9$

-2.58974358974

10)  $-11.8 \div -0.8$

14.75

11)  $-9.4 \div -9.5$

0.989473684211

12)  $-6.9 \div 11.8$

-0.584745762712

13)  $9.49 \div 7.1$

1.33661971831

14)  $-6.2 \div -1.6$

3.875

15)  $-1.3 \div -15$

0.08666666666667

16)  $-3.7 \div -10.4$

0.355769230769

17)  $1.1 \div 6.3$

0.174603174603

18)  $-0.6 \div -2.5$

0.24

19)  $1.9 \div -7.1$

-0.267605633803

20)  $4.3 \div 14.2$

0.302816901408

21)  $6.7 \div 5.5$

1.21818181818

22)  $5.1 \div 0.8$

6.375

23)  $-6.155 \div 13.4$

-0.459328358209

24)  $7.5 \div -8$

-0.9375

25)  $8.3 \div 8.7$

0.954022988506

26)  $12.7 \div 2.6$

4.88461538462

27)  $13.1 \div -8.8$

-1.48863636364

28)  $2.8 \div -13.02$

-0.215053763441

29)  $-8.58 \div -5.698$

1.50579150579

30)  $13.577 \div -13.42$

-1.01169895678