



Divisibility and factors

Find each quotient.

1) $-4.9 \div -14.9$

2) $-4.6 \div -11.4$

3) $7.2 \div -19.3$

4) $18.9 \div 13$

5) $8.782 \div 16.5$

6) $3.27 \div 8.7$

7) $-13.61 \div 0.8$

8) $14.3 \div 4.3$

9) $14.7 \div -3.5$

10) $-13.7 \div -11.4$

11) $-2 \div -7.8$

12) $9.8 \div -15.7$

13) $10.1 \div 16.6$

14) $-18.3 \div -20$

15) $14.3 \div -1.1$

16) $-6.5 \div 12.2$

17) $3.2 \div -5.007$

18) $-8 \div -19.11$

19) $-7.7 \div -2.046$

20) $-10.8 \div -4.3$

21) $0.9 \div -12.1$

22) $12.7 \div -20$

23) $-15.4 \div 15.8$

24) $-15.7 \div -16.4$

25) $-3.6 \div 7.9$

26) $8.1 \div 0.1$

27) $3.2 \div 3.6$

28) $-16.127 \div -4.2$

29) $-8.2 \div -12.1$

30) $3.5 \div -8.6$

Find each quotient.

1) $-4.9 \div -14.9$

0.328859060403

2) $-4.6 \div -11.4$

0.40350877193

3) $7.2 \div -19.3$

-0.373056994819

4) $18.9 \div 13$

1.45384615385

5) $8.782 \div 16.5$

0.532242424242

6) $3.27 \div 8.7$

0.375862068966

7) $-13.61 \div 0.8$

-17.0125

8) $14.3 \div 4.3$

3.32558139535

9) $14.7 \div -3.5$

-4.2

10) $-13.7 \div -11.4$

1.20175438596

11) $-2 \div -7.8$

0.25641025641

12) $9.8 \div -15.7$

-0.624203821656

13) $10.1 \div 16.6$

0.60843373494

14) $-18.3 \div -20$

0.915

15) $14.3 \div -1.1$

-13

16) $-6.5 \div 12.2$

-0.532786885246

17) $3.2 \div -5.007$

-0.639105252646

18) $-8 \div -19.11$

0.418628990058

19) $-7.7 \div -2.046$

3.76344086022

20) $-10.8 \div -4.3$

2.51162790698

$21) 0.9 \div -12.1$

-0.0743801652893

$22) 12.7 \div -20$

-0.635

$23) -15.4 \div 15.8$

-0.974683544304

$24) -15.7 \div -16.4$

0.957317073171

$25) -3.6 \div 7.9$

-0.455696202532

$26) 8.1 \div 0.1$

81

$27) 3.2 \div 3.6$

0.888888888889

$28) -16.127 \div -4.2$

3.83976190476

$29) -8.2 \div -12.1$

0.677685950413

$30) 3.5 \div -8.6$

-0.406976744186