



**Find each quotient.**

1)  $-4.9 \div -2.2$

2)  $-3.8 \div 1.7$

3)  $4.95 \div -6$

4)  $-0.341 \div -2.3$

5)  $0.4 \div -6.1$

6)  $-0.6 \div 6.1$

7)  $-2.8 \div 6$

8)  $-1.7 \div -6.2$

9)  $4.6 \div 2.1$

10)  $3.6 \div 5.9$

11)  $2.5 \div 2$

12)  $1.4 \div -1.8$

13)  $-7.2 \div 1.9$

14)  $3.5 \div -5.16$

15)  $2.4 \div 0.792$

16)  $-4 \div -2.63$

17)  $-2.9 \div -7.58$

18)  $-1.9 \div -5.05$

19)  $-5.1 \div -6.1$

20)  $2.3 \div 6.2$

21)  $1.2 \div 2.3$

22)  $0.2 \div 6.1$

23)  $-0.9 \div 2.2$

24)  $6.5 \div -1.7$

25)  $-3.6 \div 2.1$

26)  $-3.99 \div -1.8$

27)  $3.3 \div -5.6$

28)  $-5.4 \div -1.9$

29)  $-6.4 \div -5.8$

30)  $-7.5 \div 6.5$

**Find each quotient.**

1)  $-4.9 \div -2.2$

$2.22727272727$

2)  $-3.8 \div 1.7$

$-2.23529411765$

3)  $4.95 \div -6$

$-0.825$

4)  $-0.341 \div -2.3$

$0.148260869565$

5)  $0.4 \div -6.1$

$-0.0655737704918$

6)  $-0.6 \div 6.1$

$-0.0983606557377$

7)  $-2.8 \div 6$

$-0.466666666667$

8)  $-1.7 \div -6.2$

$0.274193548387$

9)  $4.6 \div 2.1$

$2.19047619048$

10)  $3.6 \div 5.9$

$0.610169491525$

$11) 2.5 \div 2$

1.25

$12) 1.4 \div -1.8$

-0.7777777777778

$13) -7.2 \div 1.9$

-3.78947368421

$14) 3.5 \div -5.16$

-0.678294573643

$15) 2.4 \div 0.792$

3.0303030303

$16) -4 \div -2.63$

1.52091254753

$17) -2.9 \div -7.58$

0.382585751979

$18) -1.9 \div -5.05$

0.376237623762

$19) -5.1 \div -6.1$

0.83606557377

$20) 2.3 \div 6.2$

0.370967741935

21)  $1.2 \div 2.3$

0.521739130435

22)  $0.2 \div 6.1$

0.0327868852459

23)  $-0.9 \div 2.2$

-0.409090909091

24)  $6.5 \div -1.7$

-3.82352941176

25)  $-3.6 \div 2.1$

-1.71428571429

26)  $-3.99 \div -1.8$

2.21666666667

27)  $3.3 \div -5.6$

-0.589285714286

28)  $-5.4 \div -1.9$

2.84210526316

29)  $-6.4 \div -5.8$

1.10344827586

30)  $-7.5 \div 6.5$

-1.15384615385