



Divisibility and factors

Find each quotient.

1) $48.1 \div 12.263$

2) $27.5 \div 1.21$

3) $8.2 \div 14.9$

4) $39.5 \div 17.4$

5) $20.8 \div 40.1$

6) $2 \div 12.8$

7) $3.5 \div 35.5$

8) $16.1 \div 10.6$

9) $34.9 \div 38$

10) $47.4 \div 33.3$

11) $49 \div 35.8$

12) $30.2 \div 8.4$

13) $11.4 \div 31.2$

14) $13 \div 33.6$

15) $44.3 \div 6.2$

16) $25.5 \div 29$

17) $6.8 \div 31.4$

18) $8.3 \div 4.1$

19) $39.6 \div 26.8$

20) $20.8 \div 29.2$

21) $1.9 \div 1.9$

22) $3.6 \div 24.6$

23) $34.9 \div 27.1$

24) $16.2 \div 49.8$

25) $49 \div 24.9$

26) $47.5 \div 22.4$

27) $30.3 \div 47.6$

28) $11.5 \div 20.3$

29) $13.78 \div 9.36$

30) $3.04 \div 6.036$

Find each quotient.

1) $48.1 \div 12.263$

3.92236809916

2) $27.5 \div 1.21$

22.7272727273

3) $8.2 \div 14.9$

0.55033557047

4) $39.5 \div 17.4$

2.27011494253

5) $20.8 \div 40.1$

0.518703241895

6) $2 \div 12.8$

0.15625

7) $3.5 \div 35.5$

0.0985915492958

8) $16.1 \div 10.6$

1.51886792453

9) $34.9 \div 38$

0.918421052632

10) $47.4 \div 33.3$

1.42342342342

11) $49 \div 35.8$

1.3687150838

12) $30.2 \div 8.4$

3.59523809524

13) $11.4 \div 31.2$

0.365384615385

14) $13 \div 33.6$

0.386904761905

15) $44.3 \div 6.2$

7.14516129032

16) $25.5 \div 29$

0.879310344828

17) $6.8 \div 31.4$

0.216560509554

18) $8.3 \div 4.1$

2.0243902439

19) $39.6 \div 26.8$

1.4776119403

20) $20.8 \div 29.2$

0.712328767123

21) $1.9 \div 1.9$

1

22) $3.6 \div 24.6$

0.146341463415

23) $34.9 \div 27.1$

1.28782287823

24) $16.2 \div 49.8$

0.325301204819

25) $49 \div 24.9$

1.96787148594

26) $47.5 \div 22.4$

2.12053571429

27) $30.3 \div 47.6$

0.636554621849

28) $11.5 \div 20.3$

0.566502463054

29) $13.78 \div 9.36$

1.47222222222

30) $3.04 \div 6.036$

0.503644797879