

Dividing Whole Numbers by Single-Digit Divisors

Find each quotient.

1) $36 \div 6$

3) $12 \div 2$

5) $6 \div 2$

7) $50 \div 5$

9) $56 \div 7$

11) $12 \div 3$

13) $48 \div 8$

15) $32 \div 4$

17) $30 \div 3$

19) $42 \div 6$

21) $\frac{10}{2}$

23) $\frac{63}{9}$

25) $\frac{40}{5}$

27) $\frac{6}{2}$

29) $\frac{45}{5}$

31) $\frac{28}{4}$

33) $\frac{35}{5}$

35) $\frac{14}{2}$

37) $\frac{35}{7}$

39) $\frac{20}{5}$

2) $35 \div 5$

4) $60 \div 6$

6) $72 \div 9$

8) $40 \div 5$

10) $30 \div 6$

12) $18 \div 6$

14) $90 \div 9$

16) $63 \div 9$

18) $4 \div 2$

20) $18 \div 2$

22) $\frac{25}{5}$

24) $\frac{24}{8}$

26) $\frac{15}{3}$

28) $\frac{12}{6}$

30) $\frac{20}{4}$

32) $\frac{30}{6}$

34) $\frac{27}{3}$

36) $\frac{72}{8}$

38) $\frac{45}{9}$

40) $\frac{63}{7}$

Answers to Dividing Whole Numbers by Single-Digit Divisors

1) 6

5) 3

9) 8

13) 6

17) 10

21) 5

25) 8

29) 9

33) 7

37) 5

2) 7

6) 8

10) 5

14) 10

18) 2

22) 5

26) 5

30) 5

34) 9

38) 5

3) 6

7) 10

11) 4

15) 8

19) 7

23) 7

27) 3

31) 7

35) 7

39) 4

4) 10

8) 8

12) 3

16) 7

20) 9

24) 3

28) 2

32) 5

36) 9

40) 9