

Name: _____



Practice: Dividing Integers

Find the quotient of each of the following:

1) $21 \div 3$

3) $24 \div 8$

5) $64 \div 8$

7) $14 \div 7$

9) $12 \div 4$

11) $0 \div 6$

13) $35 \div 7$

15) $40 \div 5$

17) $4 \div 2$

19) $-104 \div -13$

21) $-195 \div -13$

23) $12 \div -6$

25) $-96 \div 8$

27) $6 \div 3$

29) $-168 \div -12$

31) $-26 \div -2$

33) $-42 \div -7$

35) $6 \div -1$

37) $-289 \div 17$

39) $-44 \div 22$

41) $27 \div 3$

43) $180 \div -30$

45) $220 \div -10$

47) $145 \div -5$

49) $-22 \div 22$

2) $12 \div 2$

4) $0 \div 4$

6) $56 \div 7$

8) $18 \div 6$

10) $56 \div 8$

12) $12 \div 3$

14) $28 \div 4$

16) $24 \div 3$

18) $0 \div 5$

20) $108 \div 12$

22) $-22 \div -11$

24) $168 \div -14$

26) $-32 \div 8$

28) $-14 \div 14$

30) $108 \div 9$

32) $0 \div -1$

34) $-14 \div -7$

36) $70 \div 14$

38) $-112 \div 16$

40) $-136 \div -17$

42) $-154 \div -14$

44) $-130 \div 26$

46) $168 \div 6$

48) $-24 \div -8$

50) $-16 \div -8$

ANSWER KEY

Find the quotient of each of the following:

1) $21 \div 3$ 7

3) $24 \div 8$ 3

5) $64 \div 8$ 8

7) $14 \div 7$ 2

9) $12 \div 4$ 3

11) $0 \div 6$ 0

13) $35 \div 7$ 5

15) $40 \div 5$ 8

17) $4 \div 2$ 2

19) $-104 \div -13$ 8

21) $-195 \div -13$ 15

23) $12 \div -6$ -2

25) $-96 \div 8$ -12

27) $6 \div 3$ 2

29) $-168 \div -12$ 14

31) $-26 \div -2$ 13

33) $-42 \div -7$ 6

35) $6 \div -1$ -6

37) $-289 \div 17$ -17

39) $-44 \div 22$ -2

41) $27 \div 3$ 9

43) $180 \div -30$ -6

45) $220 \div -10$ -22

47) $145 \div -5$ -29

49) $-22 \div 22$ -1

2) $12 \div 2$ 6

4) $0 \div 4$ 0

6) $56 \div 7$ 8

8) $18 \div 6$ 3

10) $56 \div 8$ 7

12) $12 \div 3$ 4

14) $28 \div 4$ 7

16) $24 \div 3$ 8

18) $0 \div 5$ 0

20) $108 \div 12$ 9

22) $-22 \div -11$ 2

24) $168 \div -14$ -12

26) $-32 \div 8$ -4

28) $-14 \div 14$ -1

30) $108 \div 9$ 12

32) $0 \div -1$ 0

34) $-14 \div -7$ 2

36) $70 \div 14$ 5

38) $-112 \div 16$ -7

40) $-136 \div -17$ 8

42) $-154 \div -14$ 11

44) $-130 \div 26$ -5

46) $168 \div 6$ 28

48) $-24 \div -8$ 3

50) $-16 \div -8$ 2