

Dividing Integers

Date _____ Period _____

Find each quotient.

1) $35 \div -5$

2) $-8 \div 4$

3) $-24 \div 4$

4) $-8 \div -2$

5) $8 \div 4$

6) $-24 \div 8$

7) $-21 \div 7$

8) $6 \div -6$

9) $-132 \div -11$

10) $-60 \div -15$

11) $-52 \div -4$

12) $60 \div 12$

13) $6 \div -1$

14) $75 \div 15$

15) $65 \div -13$

16) $12 \div 4$

17) $-168 \div -12$

18) $-8 \div 2$

19) $\frac{-105}{7}$

20) $\frac{-4}{-1}$

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

22) $\frac{-144}{12}$

23) $\frac{24}{-12}$

24) $\frac{60}{-15}$

Dividing Integers

Date _____ Period _____

Find each quotient.

1) $35 \div -5$

 -7

2) $-8 \div 4$

 -2

3) $-24 \div 4$

 -6

4) $-8 \div -2$

 4

5) $8 \div 4$

 2

6) $-24 \div 8$

 -3

7) $-21 \div 7$

 -3

8) $6 \div -6$

 -1

9) $-132 \div -11$

 12

10) $-60 \div -15$

 4

11) $-52 \div -4$

 13

12) $60 \div 12$

 5

13) $6 \div -1$

 -6

14) $75 \div 15$

 5

15) $65 \div -13$

 -5

16) $12 \div 4$

 3

17) $-168 \div -12$

 14

18) $-8 \div 2$

 -4

19) $\frac{-105}{7}$

 -15

20) $\frac{-4}{-1}$

 4

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

 5

22) $\frac{-144}{12}$

 -12

23) $\frac{24}{-12}$

 -2

24) $\frac{60}{-15}$

 -4