

Dividing Integers

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

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