

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) $60 \div 12$

$$13) 6 \div -1$$

$$14) 75 \div 15$$

$$15) 65 \div -13$$

$$16) 12 \div 4$$

$$17) -168 \div -12$$

$$18) -8 \div 2$$

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

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

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

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

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

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