

Integer Practice - Dividing Integers

Date _____ Period _____

Find each quotient.

1) $\frac{16}{2}$

8

3) $\frac{-6}{-2}$

3

5) $\frac{36}{6}$

6

7) $\frac{-12}{-1}$

12

9) $\frac{-36}{-4}$

9

11) $\frac{72}{-9}$

-8

13) $\frac{-210}{-14}$

15

15) $\frac{-60}{-4}$

15

2) $\frac{5}{-1}$

-5

4) $\frac{-40}{5}$

-8

6) $\frac{-35}{7}$

-5

8) $\frac{54}{-6}$

-9

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

4

12) $\frac{45}{15}$

3

14) $\frac{210}{-14}$

-15

16) $\frac{-3\frac{1}{7}}{2\frac{5}{6}} - \frac{132}{119}$

17) $\frac{-3\frac{1}{10}}{\frac{1}{3}} - \frac{93}{10}$

18) $\frac{3\frac{3}{10}}{-\frac{1}{3}} - \frac{99}{10}$

19) $\frac{-\frac{7}{5}}{-\frac{13}{7}} \frac{49}{65}$

20) $\frac{\frac{1}{3}}{1\frac{3}{5}} \frac{5}{8}$