

Dividing Integers (Answers)

Find each quotient.

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

2) $\frac{72}{-9} = -8$

3) $\frac{-56}{-8} = 7$

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

5) $\frac{8}{2} = 4$

6) $\frac{-54}{-6} = +9$

7) $\frac{-14}{-2} = 7$

8) $\frac{-36}{-6} = 6$

9) $\frac{-8}{4} = -2$

10) $\frac{6}{-1} = -6$

11) $\frac{-20}{2} = -10$

12) $\frac{-30}{-3} = 10$

13) $\frac{-81}{-9} = 9$

14) $\frac{-32}{-4} = 8$

15) $\frac{-4}{2} = -2$

16) $\frac{42}{6} = 7$

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

18) $\frac{-64}{8} = -8$

19) $\frac{40}{5} = 8$

20) $\frac{25}{5} = 5$

21) $\frac{48}{-8} = -6$

22) $\frac{-40}{-5} = 8$

23) $\frac{-72}{9} = -8$

24) $\frac{-81}{9} = -9$

25) $\frac{10}{5} = 2$

26) $\frac{12}{-2} = -6$

27) $\frac{-27}{9} = -3$

28) $\frac{42}{-6} = -7$

29) $\frac{42}{-7} = -6$

30) $\frac{4}{-1} = -4$