

Name: _____

Date: _____

Dividing Integers

Solve the following integers problems.



1. $(-195) \div (13) = (-15)$

2. $(-4) \div (-1) = (4)$

3. $(154) \div (-14) = (-11)$

4. $(-96) \div (-12) = (8)$

5. $(-60) \div (10) = (-6)$

6. $(-99) \div (11) = (-9)$

7. $(-28) \div (-4) = (7)$

8. $(-88) \div (-8) = (11)$

9. $(60) \div (-15) = (-4)$

10. $(-6) \div (1) = (-6)$

11. $(6) \div (-1) = (-6)$

12. $(-156) \div (13) = (-12)$

13. $(18) \div (-3) = (-6)$

14. $(-78) \div (13) = (-6)$

15. $(-24) \div (12) = (-2)$