

Name: Answers

Score: _____

Multiplying and Dividing Integers

Sheet 1

Simplify.

1) $6 \times (-4) = \underline{(-24)}$

2) $(-105) \div 7 = \underline{(-15)}$

3) $117 \div 13 = \underline{9}$

4) $(-2) \times (-10) = \underline{20}$

5) $(-11) \times 5 = \underline{(-55)}$

6) $108 \div (-9) = \underline{(-12)}$

7) $(-154) \div (-14) = \underline{11}$

8) $13 \times 12 = \underline{156}$

9) $8 \times 3 = \underline{24}$

10) $(-48) \div (-6) = \underline{8}$

11) $(-40) \div 10 = \underline{(-4)}$

12) $4 \times (-15) = \underline{(-60)}$

13) $(-12) \times (-7) = \underline{84}$

14) $35 \div 5 = \underline{7}$

15) $90 \div (-15) = \underline{(-6)}$

16) $(-1) \times 1 = \underline{(-1)}$

Multiplying and Dividing Integers

Sheet 2

Simplify.

1) $(-120) \div (-8) = \underline{15}$

2) $3 \times 15 = \underline{45}$

3) $(-3) \times 4 = \underline{(-12)}$

4) $182 \div (-13) = \underline{(-14)}$

5) $36 \div (-12) = \underline{(-3)}$

6) $(-7) \times (-8) = \underline{56}$

7) $6 \times 10 = \underline{60}$

8) $(-98) \div 14 = \underline{(-7)}$

9) $(-72) \div 9 = \underline{(-8)}$

10) $10 \times (-10) = \underline{(-100)}$

11) $14 \times (-6) = \underline{(-84)}$

12) $(-126) \div (-9) = \underline{14}$

13) $20 \div 5 = \underline{4}$

14) $(-2) \times 11 = \underline{(-22)}$

15) $(-11) \times (-13) = \underline{143}$

16) $48 \div 4 = \underline{12}$