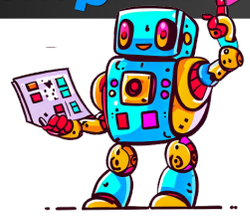


Name: _____



Multiplying and Dividing Integers

Directions: Solve each of the following.

1.) $-96 \div -16 =$ _____

13.) $120 \div -4 =$ _____

2.) $18 \times -3 =$ _____

14.) $-153 \div -3 =$ _____

3.) $-9 \times 20 =$ _____

15.) $0 \times -75 =$ _____

4.) $136 \div 8 =$ _____

16.) $108 \div -6 =$ _____

5.) $-81 \div 9 =$ _____

17.) $-14 \times 16 =$ _____

6.) $22 \times -6 =$ _____

18.) $-13 \times 13 =$ _____

7.) $-20 \times 20 =$ _____

19.) $-84 \times 2 =$ _____

8.) $20 \div -4 =$ _____

20.) $-52 \div -2 =$ _____

9.) $-56 \div -4 =$ _____

21.) $-294 \div -14 =$ _____

10.) $-26 \times 12 =$ _____

22.) $-7 \times 100 =$ _____

11.) $-80 \div -8 =$ _____

23.) $425 \div 5 =$ _____

12.) $-1 \times -39 =$ _____

24.) $-16 \times 40 =$ _____

ANSWER KEY

1.) $-96 \div -16 = 6$

2.) $18 \times -3 = -54$

3.) $-9 \times 20 = -180$

4.) $136 \div 8 = 17$

5.) $-81 \div 9 = -9$

6.) $22 \times -6 = -132$

7.) $-20 \times 20 = -400$

8.) $20 \div -4 = -5$

9.) $-56 \div -4 = 14$

10.) $-26 \times 12 = -312$

11.) $-80 \div -8 = 10$

12.) $-1 \times -39 = 39$

13.) $120 \div -4 = -30$

14.) $-153 \div -3 = 51$

15.) $0 \times -75 = 0$

16.) $108 \div -6 = -18$

17.) $-14 \times 16 = -224$

18.) $-13 \times 13 = -169$

19.) $-84 \times 2 = -168$

20.) $-52 \div -2 = 26$

21.) $-294 \div -14 = 21$

22.) $-7 \times 100 = -700$

23.) $425 \div 5 = 85$

24.) $-16 \times 40 = -640$