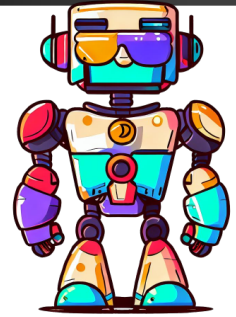


Name: _____

Multiplying and Dividing Integers



Directions: Solve each of the following.

1.) $35 \div -7 =$ _____

13.) $12 \div -3 =$ _____

2.) $-11 \times -3 =$ _____

14.) $-100 \div -2 =$ _____

3.) $-5 \times 25 =$ _____

15.) $-11 \times 19 =$ _____

4.) $-27 \div 9 =$ _____

16.) $45 \div -3 =$ _____

5.) $-36 \div 9 =$ _____

17.) $-18 \times 27 =$ _____

6.) $25 \times -8 =$ _____

18.) $-12 \times 12 =$ _____

7.) $10 \times -10 =$ _____

19.) $-32 \times 2 =$ _____

8.) $16 \div -4 =$ _____

20.) $14 \div -2 =$ _____

9.) $-56 \div -8 =$ _____

21.) $-48 \div -4 =$ _____

10.) $-15 \times 9 =$ _____

22.) $-27 \times 0 =$ _____

11.) $-40 \div -8 =$ _____

23.) $-300 \div 15 =$ _____

12.) $-6 \times 6 =$ _____

24.) $-12 \times 28 =$ _____

ANSWER KEY

1.) $35 \div -7 = -5$

2.) $-11 \times -3 = 33$

3.) $-5 \times 25 = -125$

4.) $-27 \div 9 = -3$

5.) $-36 \div 9 = -4$

6.) $25 \times -8 = -200$

7.) $10 \times -10 = -100$

8.) $16 \div -4 = -4$

9.) $-56 \div -8 = 7$

10.) $-15 \times 9 = -135$

11.) $-40 \div -8 = 5$

12.) $-6 \times 6 = -36$

13.) $12 \div -3 = -4$

14.) $-100 \div -2 = 50$

15.) $-11 \times 19 = -209$

16.) $45 \div -3 = -15$

17.) $-18 \times 27 = -486$

18.) $-12 \times 12 = -144$

19.) $-32 \times 2 = -64$

20.) $14 \div -2 = -7$

21.) $-48 \div -4 = -12$

22.) $-27 \times 0 = 0$

23.) $-300 \div 15 = -20$

24.) $-12 \times 28 = -336$