



Solve each problem.

1) $-3 \div (-3) =$ _____

2) $(-10) \div 2 =$ _____

3) $(10) \div (-5) =$ _____

4) $(-7) \times (-1) =$ _____

5) $9 \times (-7) =$ _____

6) $(-3) \times (-1) =$ _____

7) $-14 \div (-2) =$ _____

8) $5 \times (-8) =$ _____

9) $(-1) \times (-2) =$ _____

10) $-30 \div (-5) =$ _____

11) $1 \times (-4) =$ _____

12) $-2 \div (-1) =$ _____

13) $-16 \div (-2) =$ _____

14) $(-28) \div 4 =$ _____

15) $(-6) \times 2 =$ _____

16) $(-3) \times 4 =$ _____

17) $(5) \div (-5) =$ _____

18) $(-24) \div 3 =$ _____

19) $(40) \div (-8) =$ _____

20) $(-5) \times 2 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $-3 \div (-3) = \underline{1}$

2) $(-10) \div 2 = \underline{-5}$

3) $(10) \div (-5) = \underline{-2}$

4) $(-7) \times (-1) = \underline{7}$

5) $9 \times (-7) = \underline{-63}$

6) $(-3) \times (-1) = \underline{3}$

7) $-14 \div (-2) = \underline{7}$

8) $5 \times (-8) = \underline{-40}$

9) $(-1) \times (-2) = \underline{2}$

10) $-30 \div (-5) = \underline{6}$

11) $1 \times (-4) = \underline{-4}$

12) $-2 \div (-1) = \underline{2}$

13) $-16 \div (-2) = \underline{8}$

14) $(-28) \div 4 = \underline{-7}$

15) $(-6) \times 2 = \underline{-12}$

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

17) $(5) \div (-5) = \underline{-1}$

18) $(-24) \div 3 = \underline{-8}$

19) $(40) \div (-8) = \underline{-5}$

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

Answers

1. $\underline{1}$

2. $\underline{-5}$

3. $\underline{-2}$

4. $\underline{7}$

5. $\underline{-63}$

6. $\underline{3}$

7. $\underline{7}$

8. $\underline{-40}$

9. $\underline{2}$

10. $\underline{6}$

11. $\underline{-4}$

12. $\underline{2}$

13. $\underline{8}$

14. $\underline{-7}$

15. $\underline{-12}$

16. $\underline{-12}$

17. $\underline{-1}$

18. $\underline{-8}$

19. $\underline{-5}$

20. $\underline{-10}$



Solve each problem.

-63	7	-40	-5
-2	2	3	7
1	-7	6	8
-4	2	-12	

Answers

1) $-3 \div (-3) =$ _____

2) $(-10) \div 2 =$ _____

3) $(10) \div (-5) =$ _____

4) $(-7) \times (-1) =$ _____

5) $9 \times (-7) =$ _____

6) $(-3) \times (-1) =$ _____

7) $-14 \div (-2) =$ _____

8) $5 \times (-8) =$ _____

9) $(-1) \times (-2) =$ _____

10) $-30 \div (-5) =$ _____

11) $1 \times (-4) =$ _____

12) $-2 \div (-1) =$ _____

13) $-16 \div (-2) =$ _____

14) $(-28) \div 4 =$ _____

15) $(-6) \times 2 =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____