



Solve each problem.

1) $-5 \div (-1) =$ _____

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

3) $(-5) \times 3 =$ _____

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

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

6) $-35 \div (-7) =$ _____

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

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

9) $7 \times (-3) =$ _____

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

11) $6 \times (-8) =$ _____

12) $-42 \div (-6) =$ _____

13) $-27 \div (-9) =$ _____

14) $(-4) \div 1 =$ _____

15) $(56) \div (-8) =$ _____

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

17) $5 \times (-8) =$ _____

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

19) $-30 \div (-6) =$ _____

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

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

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

3) $(-5) \times 3 = \underline{-15}$

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

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

6) $-35 \div (-7) = \underline{5}$

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

8) $(-18) \div 3 = \underline{-6}$

9) $7 \times (-3) = \underline{-21}$

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

11) $6 \times (-8) = \underline{-48}$

12) $-42 \div (-6) = \underline{7}$

13) $-27 \div (-9) = \underline{3}$

14) $(-4) \div 1 = \underline{-4}$

15) $(56) \div (-8) = \underline{-7}$

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

17) $5 \times (-8) = \underline{-40}$

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

19) $-30 \div (-6) = \underline{5}$

20) $-14 \div (-2) = \underline{7}$

Answers

1. $\underline{5}$

2. $\underline{-10}$

3. $\underline{-15}$

4. $\underline{3}$

5. $\underline{-5}$

6. $\underline{5}$

7. $\underline{-63}$

8. $\underline{-6}$

9. $\underline{-21}$

10. $\underline{-6}$

11. $\underline{-48}$

12. $\underline{7}$

13. $\underline{3}$

14. $\underline{-4}$

15. $\underline{-7}$

16. $\underline{12}$

17. $\underline{-40}$

18. $\underline{12}$

19. $\underline{5}$

20. $\underline{7}$



Solve each problem.

-5	-6	-21	-4
3	-6	-63	-48
5	7	5	-15
3	-7	-10	

Answers

1) $-5 \div (-1) =$ _____

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

3) $(-5) \times 3 =$ _____

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

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

6) $-35 \div (-7) =$ _____

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

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

9) $7 \times (-3) =$ _____

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

11) $6 \times (-8) =$ _____

12) $-42 \div (-6) =$ _____

13) $-27 \div (-9) =$ _____

14) $(-4) \div 1 =$ _____

15) $(56) \div (-8) =$ _____

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