



Solve each problem.

Answers

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

1. _____

2) $-24 \div (-8) =$ _____

2. _____

3) $-9 \div (-9) =$ _____

3. _____

4) $-6 \div (-3) =$ _____

4. _____

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

5. _____

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

6. _____

7) $-54 \div (-9) =$ _____

7. _____

8) $1 \times (-5) =$ _____

8. _____

9) $(21) \div (-3) =$ _____

9. _____

10) $4 \times (-7) =$ _____

10. _____

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

11. _____

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

12. _____

13) $(6) \div (-3) =$ _____

13. _____

14) $(-7) \times 8 =$ _____

14. _____

15) $-3 \div (-1) =$ _____

15. _____

16) $1 \times (-9) =$ _____

16. _____

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

17. _____

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

18. _____

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

19. _____

20) $-4 \div (-4) =$ _____

20. _____



Solve each problem.

Answers

1) $(-8) \div 4 = \underline{-2}$

1. $\underline{-2}$

2) $-24 \div (-8) = \underline{3}$

2. $\underline{3}$

3) $-9 \div (-9) = \underline{1}$

3. $\underline{1}$

4) $-6 \div (-3) = \underline{2}$

4. $\underline{2}$

5) $(-21) \div 3 = \underline{-7}$

5. $\underline{-7}$

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

6. $\underline{9}$

7) $-54 \div (-9) = \underline{6}$

7. $\underline{6}$

8) $1 \times (-5) = \underline{-5}$

8. $\underline{-5}$

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

9. $\underline{-7}$

10) $4 \times (-7) = \underline{-28}$

10. $\underline{-28}$

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

11. $\underline{63}$

12) $(-18) \div 2 = \underline{-9}$

12. $\underline{-9}$

13) $(6) \div (-3) = \underline{-2}$

13. $\underline{-2}$

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

14. $\underline{-56}$

15) $-3 \div (-1) = \underline{3}$

15. $\underline{3}$

16) $1 \times (-9) = \underline{-9}$

16. $\underline{-9}$

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

17. $\underline{-5}$

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

18. $\underline{-63}$

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

19. $\underline{15}$

20) $-4 \div (-4) = \underline{1}$

20. $\underline{1}$



Solve each problem.

Answers

3	6	-5	3
-7	-7	9	-56
63	-2	2	-28
-9	-2	1	

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

2) $-24 \div (-8) =$ _____

3) $-9 \div (-9) =$ _____

4) $-6 \div (-3) =$ _____

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

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

7) $-54 \div (-9) =$ _____

8) $1 \times (-5) =$ _____

9) $(21) \div (-3) =$ _____

10) $4 \times (-7) =$ _____

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

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

13) $(6) \div (-3) =$ _____

14) $(-7) \times 8 =$ _____

15) $-3 \div (-1) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____