



Solve each problem.

- 1) $-24 \div (-3) =$ _____
- 2) $(-4) \div 1 =$ _____
- 3) $-6 \div (-6) =$ _____
- 4) $(-3) \times (-5) =$ _____
- 5) $(-9) \times (-4) =$ _____
- 6) $1 \times (-2) =$ _____
- 7) $(56) \div (-7) =$ _____
- 8) $2 \times (-8) =$ _____
- 9) $(-54) \div 9 =$ _____
- 10) $(-7) \times (-8) =$ _____
- 11) $(21) \div (-7) =$ _____
- 12) $(14) \div (-2) =$ _____
- 13) $(-1) \times 6 =$ _____
- 14) $(-9) \times 7 =$ _____
- 15) $-16 \div (-8) =$ _____
- 16) $(-8) \times 2 =$ _____
- 17) $-7 \div (-7) =$ _____
- 18) $8 \times (-5) =$ _____
- 19) $-28 \div (-4) =$ _____
- 20) $(-12) \div 6 =$ _____

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

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

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

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

5) $(-9) \times (-4) = \underline{36}$

6) $1 \times (-2) = \underline{-2}$

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

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

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

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

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

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

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

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

15) $-16 \div (-8) = \underline{2}$

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

17) $-7 \div (-7) = \underline{1}$

18) $8 \times (-5) = \underline{-40}$

19) $-28 \div (-4) = \underline{7}$

20) $(-12) \div 6 = \underline{-2}$

Answers

1. $\underline{8}$

2. $\underline{-4}$

3. $\underline{1}$

4. $\underline{15}$

5. $\underline{36}$

6. $\underline{-2}$

7. $\underline{-8}$

8. $\underline{-16}$

9. $\underline{-6}$

10. $\underline{56}$

11. $\underline{-3}$

12. $\underline{-7}$

13. $\underline{-6}$

14. $\underline{-63}$

15. $\underline{2}$

16. $\underline{-16}$

17. $\underline{1}$

18. $\underline{-40}$

19. $\underline{7}$

20. $\underline{-2}$



Solve each problem.

8	-8	-6	56
-7	-63	-16	-4
-2	1	2	-6
36	-3	15	

Answers

1) $-24 \div (-3) =$ _____

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

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

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

5) $(-9) \times (-4) =$ _____

6) $1 \times (-2) =$ _____

7) $(56) \div (-7) =$ _____

8) $2 \times (-8) =$ _____

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

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

11) $(21) \div (-7) =$ _____

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

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

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

15) $-16 \div (-8) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____