



Solve each problem.

1) $-12 \div (-4) =$ _____

2) $-12 \div (-3) =$ _____

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

4) $1 \times (-6) =$ _____

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

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

7) $-63 \div (-9) =$ _____

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

9) $-15 \div (-3) =$ _____

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

11) $(32) \div (-4) =$ _____

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

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

14) $7 \times (-3) =$ _____

15) $(18) \div (-9) =$ _____

16) $(18) \div (-6) =$ _____

17) $9 \times (-5) =$ _____

18) $-35 \div (-5) =$ _____

19) $-21 \div (-7) =$ _____

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

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) $-12 \div (-4) = \underline{\quad 3 \quad}$
- 2) $-12 \div (-3) = \underline{\quad 4 \quad}$
- 3) $(-6) \times (-1) = \underline{\quad 6 \quad}$
- 4) $1 \times (-6) = \underline{\quad -6 \quad}$
- 5) $(-30) \div 5 = \underline{\quad -6 \quad}$
- 6) $(-1) \times 6 = \underline{\quad -6 \quad}$
- 7) $-63 \div (-9) = \underline{\quad 7 \quad}$
- 8) $(-7) \times 9 = \underline{\quad -63 \quad}$
- 9) $-15 \div (-3) = \underline{\quad 5 \quad}$
- 10) $(-5) \times (-4) = \underline{\quad 20 \quad}$
- 11) $(32) \div (-4) = \underline{\quad -8 \quad}$
- 12) $(-1) \times 8 = \underline{\quad -8 \quad}$
- 13) $(-2) \div 1 = \underline{\quad -2 \quad}$
- 14) $7 \times (-3) = \underline{\quad -21 \quad}$
- 15) $(18) \div (-9) = \underline{\quad -2 \quad}$
- 16) $(18) \div (-6) = \underline{\quad -3 \quad}$
- 17) $9 \times (-5) = \underline{\quad -45 \quad}$
- 18) $-35 \div (-5) = \underline{\quad 7 \quad}$
- 19) $-21 \div (-7) = \underline{\quad 3 \quad}$
- 20) $(-8) \div 1 = \underline{\quad -8 \quad}$

Answers

1. **3**
2. **4**
3. **6**
4. **-6**
5. **-6**
6. **-6**
7. **7**
8. **-63**
9. **5**
10. **20**
11. **-8**
12. **-8**
13. **-2**
14. **-21**
15. **-2**
16. **-3**
17. **-45**
18. **7**
19. **3**
20. **-8**



Solve each problem.

4	7	-8	-63	6
-6	3	-2	-6	-2
-21	5	-8	20	-6

Answers

1) $-12 \div (-4) =$ _____

2) $-12 \div (-3) =$ _____

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

4) $1 \times (-6) =$ _____

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

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

7) $-63 \div (-9) =$ _____

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

9) $-15 \div (-3) =$ _____

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

11) $(32) \div (-4) =$ _____

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

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

14) $7 \times (-3) =$ _____

15) $(18) \div (-9) =$ _____

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