



Solve each problem.

1) $-72 \div (-8) =$ _____

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

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

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

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

6) $7 \times (-8) =$ _____

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

8) $-12 \div (-3) =$ _____

9) $-12 \div (-4) =$ _____

10) $8 \times (-6) =$ _____

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

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

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

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

15) $-56 \div (-7) =$ _____

16) $-18 \div (-9) =$ _____

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

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

19) $2 \times (-5) =$ _____

20) $-40 \div (-5) =$ _____

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) $-72 \div (-8) = \underline{\quad 9 \quad}$
- 2) $(-1) \times (-7) = \underline{\quad 7 \quad}$
- 3) $(24) \div (-4) = \underline{\quad -6 \quad}$
- 4) $(-2) \div 2 = \underline{\quad -1 \quad}$
- 5) $(-18) \div 2 = \underline{\quad -9 \quad}$
- 6) $7 \times (-8) = \underline{\quad -56 \quad}$
- 7) $(9) \div (-9) = \underline{\quad -1 \quad}$
- 8) $-12 \div (-3) = \underline{\quad 4 \quad}$
- 9) $-12 \div (-4) = \underline{\quad 3 \quad}$
- 10) $8 \times (-6) = \underline{\quad -48 \quad}$
- 11) $(-3) \times (-1) = \underline{\quad 3 \quad}$
- 12) $(-6) \div 2 = \underline{\quad -3 \quad}$
- 13) $(-5) \times 2 = \underline{\quad -10 \quad}$
- 14) $(18) \div (-6) = \underline{\quad -3 \quad}$
- 15) $-56 \div (-7) = \underline{\quad 8 \quad}$
- 16) $-18 \div (-9) = \underline{\quad 2 \quad}$
- 17) $(-9) \times (-3) = \underline{\quad 27 \quad}$
- 18) $(-2) \times 8 = \underline{\quad -16 \quad}$
- 19) $2 \times (-5) = \underline{\quad -10 \quad}$
- 20) $-40 \div (-5) = \underline{\quad 8 \quad}$

Answers

1. **9**
2. **7**
3. **-6**
4. **-1**
5. **-9**
6. **-56**
7. **-1**
8. **4**
9. **3**
10. **-48**
11. **3**
12. **-3**
13. **-10**
14. **-3**
15. **8**
16. **2**
17. **27**
18. **-16**
19. **-10**
20. **8**



Solve each problem.

-10	7	-56	3	-1
8	3	-48	-9	-1
9	-3	-6	-3	4

Answers

- 1) $-72 \div (-8) =$ _____
- 2) $(-1) \times (-7) =$ _____
- 3) $(24) \div (-4) =$ _____
- 4) $(-2) \div 2 =$ _____
- 5) $(-18) \div 2 =$ _____
- 6) $7 \times (-8) =$ _____
- 7) $(9) \div (-9) =$ _____
- 8) $-12 \div (-3) =$ _____
- 9) $-12 \div (-4) =$ _____
- 10) $8 \times (-6) =$ _____
- 11) $(-3) \times (-1) =$ _____
- 12) $(-6) \div 2 =$ _____
- 13) $(-5) \times 2 =$ _____
- 14) $(18) \div (-6) =$ _____
- 15) $-56 \div (-7) =$ _____

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