



Solve each problem.

1) $(-48) \div 6 =$ _____

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

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

4) $-18 \div (-3) =$ _____

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

6) $-72 \div (-8) =$ _____

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

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

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

10) $5 \times (-6) =$ _____

11) $1 \times (-5) =$ _____

12) $-7 \div (-7) =$ _____

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

14) $-6 \div (-1) =$ _____

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

16) $(-5) \times (-7) =$ _____

17) $-5 \div (-5) =$ _____

18) $-54 \div (-9) =$ _____

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

20) $3 \times (-5) =$ _____

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) $(-48) \div 6 = \underline{\quad -8 \quad}$
- 2) $(63) \div (-9) = \underline{\quad -7 \quad}$
- 3) $(-7) \times 9 = \underline{\quad -63 \quad}$
- 4) $-18 \div (-3) = \underline{\quad 6 \quad}$
- 5) $(-8) \times (-9) = \underline{\quad 72 \quad}$
- 6) $-72 \div (-8) = \underline{\quad 9 \quad}$
- 7) $(-7) \times 8 = \underline{\quad -56 \quad}$
- 8) $(-14) \div 7 = \underline{\quad -2 \quad}$
- 9) $(8) \div (-2) = \underline{\quad -4 \quad}$
- 10) $5 \times (-6) = \underline{\quad -30 \quad}$
- 11) $1 \times (-5) = \underline{\quad -5 \quad}$
- 12) $-7 \div (-7) = \underline{\quad 1 \quad}$
- 13) $(-6) \div 2 = \underline{\quad -3 \quad}$
- 14) $-6 \div (-1) = \underline{\quad 6 \quad}$
- 15) $(-9) \times (-1) = \underline{\quad 9 \quad}$
- 16) $(-5) \times (-7) = \underline{\quad 35 \quad}$
- 17) $-5 \div (-5) = \underline{\quad 1 \quad}$
- 18) $-54 \div (-9) = \underline{\quad 6 \quad}$
- 19) $(-3) \times 1 = \underline{\quad -3 \quad}$
- 20) $3 \times (-5) = \underline{\quad -15 \quad}$

Answers

1. **-8**
2. **-7**
3. **-63**
4. **6**
5. **72**
6. **9**
7. **-56**
8. **-2**
9. **-4**
10. **-30**
11. **-5**
12. **1**
13. **-3**
14. **6**
15. **9**
16. **35**
17. **1**
18. **6**
19. **-3**
20. **-15**



Solve each problem.

9	1	-8	9	6
6	-7	-30	-2	-63
-3	72	-4	-5	-56

Answers

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

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