



Solve each problem.

Answers

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

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) $(63) \div (-9) = \underline{\quad -7 \quad}$
- 3) $(-9) \times 3 = \underline{\quad -27 \quad}$
- 4) $-7 \div (-1) = \underline{\quad 7 \quad}$
- 5) $(-18) \div 3 = \underline{\quad -6 \quad}$
- 6) $(-6) \div 1 = \underline{\quad -6 \quad}$
- 7) $(-10) \div 5 = \underline{\quad -2 \quad}$
- 8) $4 \times (-8) = \underline{\quad -32 \quad}$
- 9) $(-4) \times 8 = \underline{\quad -32 \quad}$
- 10) $-35 \div (-7) = \underline{\quad 5 \quad}$
- 11) $(48) \div (-6) = \underline{\quad -8 \quad}$
- 12) $8 \times (-4) = \underline{\quad -32 \quad}$
- 13) $2 \times (-3) = \underline{\quad -6 \quad}$
- 14) $(-4) \times (-3) = \underline{\quad 12 \quad}$
- 15) $(-1) \times 4 = \underline{\quad -4 \quad}$
- 16) $(-7) \times (-3) = \underline{\quad 21 \quad}$
- 17) $-12 \div (-6) = \underline{\quad 2 \quad}$
- 18) $-56 \div (-8) = \underline{\quad 7 \quad}$
- 19) $(-4) \times (-1) = \underline{\quad 4 \quad}$
- 20) $-12 \div (-4) = \underline{\quad 3 \quad}$

Answers

1. **9**
2. **-7**
3. **-27**
4. **7**
5. **-6**
6. **-6**
7. **-2**
8. **-32**
9. **-32**
10. **5**
11. **-8**
12. **-32**
13. **-6**
14. **12**
15. **-4**
16. **21**
17. **2**
18. **7**
19. **4**
20. **3**



Solve each problem.

-2	-6	-6	-32	9
-6	12	-4	5	-32
-27	-32	-8	7	-7

Answers

- 1) $-72 \div (-8) =$ _____
- 2) $(63) \div (-9) =$ _____
- 3) $(-9) \times 3 =$ _____
- 4) $-7 \div (-1) =$ _____
- 5) $(-18) \div 3 =$ _____
- 6) $(-6) \div 1 =$ _____
- 7) $(-10) \div 5 =$ _____
- 8) $4 \times (-8) =$ _____
- 9) $(-4) \times 8 =$ _____
- 10) $-35 \div (-7) =$ _____
- 11) $(48) \div (-6) =$ _____
- 12) $8 \times (-4) =$ _____
- 13) $2 \times (-3) =$ _____
- 14) $(-4) \times (-3) =$ _____
- 15) $(-1) \times 4 =$ _____

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