



Solve each problem.

- 1) $-42 \div (-7) =$ _____
- 2) $(18) \div (-3) =$ _____
- 3) $(-12) \div 6 =$ _____
- 4) $(56) \div (-7) =$ _____
- 5) $(-9) \times 2 =$ _____
- 6) $(-5) \times 1 =$ _____
- 7) $(-9) \times (-6) =$ _____
- 8) $7 \times (-4) =$ _____
- 9) $(-5) \times 9 =$ _____
- 10) $-18 \div (-6) =$ _____
- 11) $3 \times (-5) =$ _____
- 12) $(-8) \times (-3) =$ _____
- 13) $(30) \div (-5) =$ _____
- 14) $(-8) \div 4 =$ _____
- 15) $-36 \div (-4) =$ _____
- 16) $-4 \div (-1) =$ _____
- 17) $(-4) \times (-6) =$ _____
- 18) $-12 \div (-6) =$ _____
- 19) $3 \times (-6) =$ _____
- 20) $(-9) \div 9 =$ _____

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) $-42 \div (-7) = \underline{\quad 6 \quad}$
- 2) $(18) \div (-3) = \underline{\quad -6 \quad}$
- 3) $(-12) \div 6 = \underline{\quad -2 \quad}$
- 4) $(56) \div (-7) = \underline{\quad -8 \quad}$
- 5) $(-9) \times 2 = \underline{\quad -18 \quad}$
- 6) $(-5) \times 1 = \underline{\quad -5 \quad}$
- 7) $(-9) \times (-6) = \underline{\quad 54 \quad}$
- 8) $7 \times (-4) = \underline{\quad -28 \quad}$
- 9) $(-5) \times 9 = \underline{\quad -45 \quad}$
- 10) $-18 \div (-6) = \underline{\quad 3 \quad}$
- 11) $3 \times (-5) = \underline{\quad -15 \quad}$
- 12) $(-8) \times (-3) = \underline{\quad 24 \quad}$
- 13) $(30) \div (-5) = \underline{\quad -6 \quad}$
- 14) $(-8) \div 4 = \underline{\quad -2 \quad}$
- 15) $-36 \div (-4) = \underline{\quad 9 \quad}$
- 16) $-4 \div (-1) = \underline{\quad 4 \quad}$
- 17) $(-4) \times (-6) = \underline{\quad 24 \quad}$
- 18) $-12 \div (-6) = \underline{\quad 2 \quad}$
- 19) $3 \times (-6) = \underline{\quad -18 \quad}$
- 20) $(-9) \div 9 = \underline{\quad -1 \quad}$

Answers

1. **6**
2. **-6**
3. **-2**
4. **-8**
5. **-18**
6. **-5**
7. **54**
8. **-28**
9. **-45**
10. **3**
11. **-15**
12. **24**
13. **-6**
14. **-2**
15. **9**
16. **4**
17. **24**
18. **2**
19. **-18**
20. **-1**



Solve each problem.

-5	-15	6	-18	-6
-28	-45	-6	24	-8
3	-2	54	-2	9

Answers

- 1) $-42 \div (-7) =$ _____
- 2) $(18) \div (-3) =$ _____
- 3) $(-12) \div 6 =$ _____
- 4) $(56) \div (-7) =$ _____
- 5) $(-9) \times 2 =$ _____
- 6) $(-5) \times 1 =$ _____
- 7) $(-9) \times (-6) =$ _____
- 8) $7 \times (-4) =$ _____
- 9) $(-5) \times 9 =$ _____
- 10) $-18 \div (-6) =$ _____
- 11) $3 \times (-5) =$ _____
- 12) $(-8) \times (-3) =$ _____
- 13) $(30) \div (-5) =$ _____
- 14) $(-8) \div 4 =$ _____
- 15) $-36 \div (-4) =$ _____

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