



Solve each problem.

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

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

3) $-56 \div (-7) =$ _____

4) $-8 \div (-1) =$ _____

5) $-10 \div (-2) =$ _____

6) $-45 \div (-9) =$ _____

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

8) $5 \times (-7) =$ _____

9) $-35 \div (-7) =$ _____

10) $(-54) \div 6 =$ _____

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

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

13) $-4 \div (-4) =$ _____

14) $(28) \div (-4) =$ _____

15) $6 \times (-3) =$ _____

16) $5 \times (-9) =$ _____

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

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

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

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

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) $(-8) \times (-6) = \underline{48}$
- 2) $(-3) \times 1 = \underline{-3}$
- 3) $-56 \div (-7) = \underline{8}$
- 4) $-8 \div (-1) = \underline{8}$
- 5) $-10 \div (-2) = \underline{5}$
- 6) $-45 \div (-9) = \underline{5}$
- 7) $(-4) \times (-8) = \underline{32}$
- 8) $5 \times (-7) = \underline{-35}$
- 9) $-35 \div (-7) = \underline{5}$
- 10) $(-54) \div 6 = \underline{-9}$
- 11) $(-36) \div 4 = \underline{-9}$
- 12) $(-6) \times (-4) = \underline{24}$
- 13) $-4 \div (-4) = \underline{1}$
- 14) $(28) \div (-4) = \underline{-7}$
- 15) $6 \times (-3) = \underline{-18}$
- 16) $5 \times (-9) = \underline{-45}$
- 17) $(-2) \times 9 = \underline{-18}$
- 18) $(6) \div (-6) = \underline{-1}$
- 19) $(5) \div (-5) = \underline{-1}$
- 20) $(-12) \div 3 = \underline{-4}$

Answers

1. 48
2. -3
3. 8
4. 8
5. 5
6. 5
7. 32
8. -35
9. 5
10. -9
11. -9
12. 24
13. 1
14. -7
15. -18
16. -45
17. -18
18. -1
19. -1
20. -4



Solve each problem.

5	-7	-35	-3	32
-9	24	1	8	8
-18	5	5	-9	48

Answers

- 1) $(-8) \times (-6) =$ _____
- 2) $(-3) \times 1 =$ _____
- 3) $-56 \div (-7) =$ _____
- 4) $-8 \div (-1) =$ _____
- 5) $-10 \div (-2) =$ _____
- 6) $-45 \div (-9) =$ _____
- 7) $(-4) \times (-8) =$ _____
- 8) $5 \times (-7) =$ _____
- 9) $-35 \div (-7) =$ _____
- 10) $(-54) \div 6 =$ _____
- 11) $(-36) \div 4 =$ _____
- 12) $(-6) \times (-4) =$ _____
- 13) $-4 \div (-4) =$ _____
- 14) $(28) \div (-4) =$ _____
- 15) $6 \times (-3) =$ _____

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