



Solve each problem.

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

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

3) $-12 \div (-4) =$ _____

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

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

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

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

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

9) $-4 \div (-1) =$ _____

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

11) $-35 \div (-5) =$ _____

12) $8 \times (-2) =$ _____

13) $-48 \div (-6) =$ _____

14) $-40 \div (-5) =$ _____

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

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

17) $7 \times (-9) =$ _____

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

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

20) $6 \times (-9) =$ _____

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) $(-5) \times (-3) = \underline{15}$
- 2) $-8 \div (-2) = \underline{4}$
- 3) $-12 \div (-4) = \underline{3}$
- 4) $(-7) \times (-1) = \underline{7}$
- 5) $(-4) \times 6 = \underline{-24}$
- 6) $(-72) \div 8 = \underline{-9}$
- 7) $(-56) \div 8 = \underline{-7}$
- 8) $(-2) \times 1 = \underline{-2}$
- 9) $-4 \div (-1) = \underline{4}$
- 10) $(-56) \div 7 = \underline{-8}$
- 11) $-35 \div (-5) = \underline{7}$
- 12) $8 \times (-2) = \underline{-16}$
- 13) $-48 \div (-6) = \underline{8}$
- 14) $-40 \div (-5) = \underline{8}$
- 15) $(-6) \times (-9) = \underline{54}$
- 16) $(-9) \times 3 = \underline{-27}$
- 17) $7 \times (-9) = \underline{-63}$
- 18) $(7) \div (-7) = \underline{-1}$
- 19) $(6) \div (-2) = \underline{-3}$
- 20) $6 \times (-9) = \underline{-54}$

Answers

1. 15
2. 4
3. 3
4. 7
5. -24
6. -9
7. -7
8. -2
9. 4
10. -8
11. 7
12. -16
13. 8
14. 8
15. 54
16. -27
17. -63
18. -1
19. -3
20. -54



Solve each problem.

54	-7	-8	15
7	4	-9	8
7	-16	-2	3
-24	8	4	

Answers

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

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

3) $-12 \div (-4) =$ _____

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

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

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

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

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

9) $-4 \div (-1) =$ _____

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

11) $-35 \div (-5) =$ _____

12) $8 \times (-2) =$ _____

13) $-48 \div (-6) =$ _____

14) $-40 \div (-5) =$ _____

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____