



Solve each problem.

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

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

3) $-42 \div (-7) =$ _____

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

5) $-12 \div (-4) =$ _____

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

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

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

9) $-16 \div (-2) =$ _____

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

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

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

13) $9 \times (-1) =$ _____

14) $-48 \div (-6) =$ _____

15) $-10 \div (-5) =$ _____

16) $-28 \div (-7) =$ _____

17) $(-3) \times 4 =$ _____

18) $(30) \div (-5) =$ _____

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

20) $1 \times (-9) =$ _____

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) $(-9) \times (-2) = \underline{18}$
- 2) $(-3) \times (-5) = \underline{15}$
- 3) $-42 \div (-7) = \underline{6}$
- 4) $6 \times (-4) = \underline{-24}$
- 5) $-12 \div (-4) = \underline{3}$
- 6) $(-8) \times 7 = \underline{-56}$
- 7) $(72) \div (-8) = \underline{-9}$
- 8) $(-7) \times 9 = \underline{-63}$
- 9) $-16 \div (-2) = \underline{8}$
- 10) $(21) \div (-7) = \underline{-3}$
- 11) $(-8) \times (-2) = \underline{16}$
- 12) $(-6) \div 6 = \underline{-1}$
- 13) $9 \times (-1) = \underline{-9}$
- 14) $-48 \div (-6) = \underline{8}$
- 15) $-10 \div (-5) = \underline{2}$
- 16) $-28 \div (-7) = \underline{4}$
- 17) $(-3) \times 4 = \underline{-12}$
- 18) $(30) \div (-5) = \underline{-6}$
- 19) $(-40) \div 5 = \underline{-8}$
- 20) $1 \times (-9) = \underline{-9}$

Answers

1. 18
2. 15
3. 6
4. -24
5. 3
6. -56
7. -9
8. -63
9. 8
10. -3
11. 16
12. -1
13. -9
14. 8
15. 2
16. 4
17. -12
18. -6
19. -8
20. -9



Solve each problem.

| | | | |
|----|-----|-----|-----|
| 8 | -9 | -24 | -56 |
| 8 | -63 | 6 | 2 |
| 18 | -9 | 16 | 15 |
| -3 | 3 | -1 | |

Answers

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

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

3) $-42 \div (-7) =$ _____

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

5) $-12 \div (-4) =$ _____

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

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

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

9) $-16 \div (-2) =$ _____

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

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

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

13) $9 \times (-1) =$ _____

14) $-48 \div (-6) =$ _____

15) $-10 \div (-5) =$ _____

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