



Solve each problem.

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

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

3) $-63 \div (-7) =$ _____

4) $-16 \div (-8) =$ _____

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

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

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

8) $3 \times (-5) =$ _____

9) $-24 \div (-4) =$ _____

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

11) $-72 \div (-9) =$ _____

12) $1 \times (-2) =$ _____

13) $(-63) \div 9 =$ _____

14) $(2) \div (-1) =$ _____

15) $-7 \div (-7) =$ _____

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

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

18) $-9 \div (-1) =$ _____

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

20) $8 \times (-9) =$ _____

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

Answers

1. 30
2. -4
3. 9
4. 2
5. -3
6. -28
7. -8
8. -15
9. 6
10. -4
11. 8
12. -2
13. -7
14. -2
15. 1
16. -6
17. -6
18. 9
19. 5
20. -72



Solve each problem.

9	1	-7	-28	-3
6	8	-4	-15	-2
30	-2	2	-4	-8

Answers

- 1) $(-6) \times (-5) =$ _____
- 2) $(-4) \times 1 =$ _____
- 3) $-63 \div (-7) =$ _____
- 4) $-16 \div (-8) =$ _____
- 5) $(-1) \times 3 =$ _____
- 6) $(-7) \times 4 =$ _____
- 7) $(-16) \div 2 =$ _____
- 8) $3 \times (-5) =$ _____
- 9) $-24 \div (-4) =$ _____
- 10) $(-12) \div 3 =$ _____
- 11) $-72 \div (-9) =$ _____
- 12) $1 \times (-2) =$ _____
- 13) $(-63) \div 9 =$ _____
- 14) $(2) \div (-1) =$ _____
- 15) $-7 \div (-7) =$ _____

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