



Solve each problem.

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

2) $6 \times (-2) =$ _____

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

4) $1 \times (-5) =$ _____

5) $-35 \div (-7) =$ _____

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

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

8) $(-18) \div 3 =$ _____

9) $(20) \div (-5) =$ _____

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

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

12) $-72 \div (-8) =$ _____

13) $-18 \div (-9) =$ _____

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

15) $(40) \div (-8) =$ _____

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

17) $-28 \div (-7) =$ _____

18) $(-24) \div 8 =$ _____

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

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

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) $(-6) \times (-3) = \underline{18}$
- 2) $6 \times (-2) = \underline{-12}$
- 3) $(20) \div (-4) = \underline{-5}$
- 4) $1 \times (-5) = \underline{-5}$
- 5) $-35 \div (-7) = \underline{5}$
- 6) $-2 \div (-2) = \underline{1}$
- 7) $(-1) \times (-8) = \underline{8}$
- 8) $(-18) \div 3 = \underline{-6}$
- 9) $(20) \div (-5) = \underline{-4}$
- 10) $(-56) \div 7 = \underline{-8}$
- 11) $(-5) \times 4 = \underline{-20}$
- 12) $-72 \div (-8) = \underline{9}$
- 13) $-18 \div (-9) = \underline{2}$
- 14) $(-6) \times 7 = \underline{-42}$
- 15) $(40) \div (-8) = \underline{-5}$
- 16) $-16 \div (-8) = \underline{2}$
- 17) $-28 \div (-7) = \underline{4}$
- 18) $(-24) \div 8 = \underline{-3}$
- 19) $(-8) \times (-5) = \underline{40}$
- 20) $(-1) \times 4 = \underline{-4}$

Answers

1. 18
2. -12
3. -5
4. -5
5. 5
6. 1
7. 8
8. -6
9. -4
10. -8
11. -20
12. 9
13. 2
14. -42
15. -5
16. 2
17. 4
18. -3
19. 40
20. -4



Solve each problem.

2	-6	-5	18
5	-5	-42	-4
1	-20	8	-12
9	-8	-5	

Answers

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

2) $6 \times (-2) =$ _____

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

4) $1 \times (-5) =$ _____

5) $-35 \div (-7) =$ _____

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

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

8) $(-18) \div 3 =$ _____

9) $(20) \div (-5) =$ _____

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

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

12) $-72 \div (-8) =$ _____

13) $-18 \div (-9) =$ _____

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

15) $(40) \div (-8) =$ _____

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