



Solve each problem.

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

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

3) $-40 \div (-5) =$ _____

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

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

6) $2 \times (-7) =$ _____

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

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

9) $(-27) \div 3 =$ _____

10) $(-3) \times 7 =$ _____

11) $-16 \div (-8) =$ _____

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

13) $-4 \div (-1) =$ _____

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

15) $3 \times (-2) =$ _____

16) $-36 \div (-4) =$ _____

17) $-16 \div (-2) =$ _____

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

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

20) $9 \times (-3) =$ _____

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) $(-6) \times (-2) = \underline{12}$
- 2) $(16) \div (-8) = \underline{-2}$
- 3) $-40 \div (-5) = \underline{8}$
- 4) $(-15) \div 3 = \underline{-5}$
- 5) $(2) \div (-1) = \underline{-2}$
- 6) $2 \times (-7) = \underline{-14}$
- 7) $-2 \div (-2) = \underline{1}$
- 8) $(24) \div (-4) = \underline{-6}$
- 9) $(-27) \div 3 = \underline{-9}$
- 10) $(-3) \times 7 = \underline{-21}$
- 11) $-16 \div (-8) = \underline{2}$
- 12) $(-5) \times 1 = \underline{-5}$
- 13) $-4 \div (-1) = \underline{4}$
- 14) $(-1) \times (-8) = \underline{8}$
- 15) $3 \times (-2) = \underline{-6}$
- 16) $-36 \div (-4) = \underline{9}$
- 17) $-16 \div (-2) = \underline{8}$
- 18) $(-8) \times 5 = \underline{-40}$
- 19) $(-42) \div 6 = \underline{-7}$
- 20) $9 \times (-3) = \underline{-27}$

Answers

1. 12
2. -2
3. 8
4. -5
5. -2
6. -14
7. 1
8. -6
9. -9
10. -21
11. 2
12. -5
13. 4
14. 8
15. -6
16. 9
17. 8
18. -40
19. -7
20. -27



Solve each problem.

Answers

-6

-2

2

12

-6

-2

1

-21

4

8

-14

-9

-5

-5

8

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

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

3) $-40 \div (-5) =$ _____

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

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

6) $2 \times (-7) =$ _____

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

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

9) $(-27) \div 3 =$ _____

10) $(-3) \times 7 =$ _____

11) $-16 \div (-8) =$ _____

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

13) $-4 \div (-1) =$ _____

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

15) $3 \times (-2) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____