



Solve each problem.

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

2) $-56 \div (-8) =$ _____

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

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

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

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

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

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

9) $8 \times (-5) =$ _____

10) $-72 \div (-9) =$ _____

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

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

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

14) $(-9) \div 9 =$ _____

15) $5 \times (-2) =$ _____

16) $-45 \div (-9) =$ _____

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

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

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

20) $-10 \div (-5) =$ _____

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) $(10) \div (-2) = \underline{-5}$
- 2) $-56 \div (-8) = \underline{7}$
- 3) $-5 \div (-5) = \underline{1}$
- 4) $(-42) \div 6 = \underline{-7}$
- 5) $(-1) \times 2 = \underline{-2}$
- 6) $(-9) \times (-4) = \underline{36}$
- 7) $7 \times (-6) = \underline{-42}$
- 8) $(-8) \times 2 = \underline{-16}$
- 9) $8 \times (-5) = \underline{-40}$
- 10) $-72 \div (-9) = \underline{8}$
- 11) $(-3) \times (-2) = \underline{6}$
- 12) $(-18) \div 3 = \underline{-6}$
- 13) $(-2) \times (-4) = \underline{8}$
- 14) $(-9) \div 9 = \underline{-1}$
- 15) $5 \times (-2) = \underline{-10}$
- 16) $-45 \div (-9) = \underline{5}$
- 17) $(-2) \times 6 = \underline{-12}$
- 18) $(40) \div (-5) = \underline{-8}$
- 19) $(35) \div (-7) = \underline{-5}$
- 20) $-10 \div (-5) = \underline{2}$

Answers

1. $\underline{-5}$
2. $\underline{7}$
3. $\underline{1}$
4. $\underline{-7}$
5. $\underline{-2}$
6. $\underline{36}$
7. $\underline{-42}$
8. $\underline{-16}$
9. $\underline{-40}$
10. $\underline{8}$
11. $\underline{6}$
12. $\underline{-6}$
13. $\underline{8}$
14. $\underline{-1}$
15. $\underline{-10}$
16. $\underline{5}$
17. $\underline{-12}$
18. $\underline{-8}$
19. $\underline{-5}$
20. $\underline{2}$



Solve each problem.

8	8	36	-7
7	-16	-6	-1
-40	-2	-5	-10
6	-42	1	

Answers

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

2) $-56 \div (-8) =$ _____

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

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

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

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

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

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

9) $8 \times (-5) =$ _____

10) $-72 \div (-9) =$ _____

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

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

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

14) $(-9) \div 9 =$ _____

15) $5 \times (-2) =$ _____

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