



Solve each problem.

1) $-45 \div (-9) =$ _____

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

3) $-10 \div (-2) =$ _____

4) $2 \times (-7) =$ _____

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

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

7) $-36 \div (-4) =$ _____

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

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

10) $(-28) \div 4 =$ _____

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

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

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

14) $-20 \div (-5) =$ _____

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

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

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

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

19) $5 \times (-2) =$ _____

20) $-63 \div (-7) =$ _____

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) $-45 \div (-9) = \underline{5}$
- 2) $-6 \div (-2) = \underline{3}$
- 3) $-10 \div (-2) = \underline{5}$
- 4) $2 \times (-7) = \underline{-14}$
- 5) $(4) \div (-1) = \underline{-4}$
- 6) $(-6) \times 3 = \underline{-18}$
- 7) $-36 \div (-4) = \underline{9}$
- 8) $1 \times (-8) = \underline{-8}$
- 9) $(-5) \times (-8) = \underline{40}$
- 10) $(-28) \div 4 = \underline{-7}$
- 11) $(20) \div (-5) = \underline{-4}$
- 12) $(-9) \times (-1) = \underline{9}$
- 13) $(-54) \div 9 = \underline{-6}$
- 14) $-20 \div (-5) = \underline{4}$
- 15) $(-35) \div 7 = \underline{-5}$
- 16) $(24) \div (-8) = \underline{-3}$
- 17) $(-9) \times 8 = \underline{-72}$
- 18) $(-9) \times (-1) = \underline{9}$
- 19) $5 \times (-2) = \underline{-10}$
- 20) $-63 \div (-7) = \underline{9}$

Answers

1. 5
2. 3
3. 5
4. -14
5. -4
6. -18
7. 9
8. -8
9. 40
10. -7
11. -4
12. 9
13. -6
14. 4
15. -5
16. -3
17. -72
18. 9
19. -10
20. 9



Solve each problem.

5	-7	-6	3	-5
4	9	-8	5	-4
-14	9	-4	-18	40

Answers

- 1) $-45 \div (-9) =$ _____
- 2) $-6 \div (-2) =$ _____
- 3) $-10 \div (-2) =$ _____
- 4) $2 \times (-7) =$ _____
- 5) $(4) \div (-1) =$ _____
- 6) $(-6) \times 3 =$ _____
- 7) $-36 \div (-4) =$ _____
- 8) $1 \times (-8) =$ _____
- 9) $(-5) \times (-8) =$ _____
- 10) $(-28) \div 4 =$ _____
- 11) $(20) \div (-5) =$ _____
- 12) $(-9) \times (-1) =$ _____
- 13) $(-54) \div 9 =$ _____
- 14) $-20 \div (-5) =$ _____
- 15) $(-35) \div 7 =$ _____

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