



Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $(-5) \times 7 =$ _____

10) $-48 \div (-8) =$ _____

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

12) $3 \times (-4) =$ _____

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

14) $3 \times (-9) =$ _____

15) $-20 \div (-5) =$ _____

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

17) $-54 \div (-6) =$ _____

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

19) $-12 \div (-4) =$ _____

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) $-20 \div (-4) = \underline{5}$
- 2) $(-9) \times (-8) = \underline{72}$
- 3) $-4 \div (-4) = \underline{1}$
- 4) $(6) \div (-6) = \underline{-1}$
- 5) $(-7) \times 2 = \underline{-14}$
- 6) $(-1) \times (-8) = \underline{8}$
- 7) $6 \times (-7) = \underline{-42}$
- 8) $(72) \div (-8) = \underline{-9}$
- 9) $(-5) \times 7 = \underline{-35}$
- 10) $-48 \div (-8) = \underline{6}$
- 11) $(-35) \div 7 = \underline{-5}$
- 12) $3 \times (-4) = \underline{-12}$
- 13) $(15) \div (-3) = \underline{-5}$
- 14) $3 \times (-9) = \underline{-27}$
- 15) $-20 \div (-5) = \underline{4}$
- 16) $(-3) \div 3 = \underline{-1}$
- 17) $-54 \div (-6) = \underline{9}$
- 18) $(-1) \times 9 = \underline{-9}$
- 19) $-12 \div (-4) = \underline{3}$
- 20) $(-1) \times (-4) = \underline{4}$

Answers

1. 5
2. 72
3. 1
4. -1
5. -14
6. 8
7. -42
8. -9
9. -35
10. 6
11. -5
12. -12
13. -5
14. -27
15. 4
16. -1
17. 9
18. -9
19. 3
20. 4



Solve each problem.

-9	8	-42	-27
6	-5	5	-35
72	1	-12	-5
4	-1	-14	

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $(-5) \times 7 =$ _____

10) $-48 \div (-8) =$ _____

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

12) $3 \times (-4) =$ _____

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

14) $3 \times (-9) =$ _____

15) $-20 \div (-5) =$ _____

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