



Solve each problem.

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

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

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

4) $-24 \div (-3) =$ _____

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

6) $-15 \div (-5) =$ _____

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

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

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

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

11) $-4 \div (-4) =$ _____

12) $-48 \div (-8) =$ _____

13) $-18 \div (-3) =$ _____

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

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

16) $(6) \div (-1) =$ _____

17) $7 \times (-2) =$ _____

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

19) $6 \times (-9) =$ _____

20) $(-6) \times (-5) =$ _____

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) $4 \times (-1) = \underline{-4}$
- 2) $(-28) \div 7 = \underline{-4}$
- 3) $(-7) \times 3 = \underline{-21}$
- 4) $-24 \div (-3) = \underline{8}$
- 5) $(-5) \div 5 = \underline{-1}$
- 6) $-15 \div (-5) = \underline{3}$
- 7) $-5 \div (-5) = \underline{1}$
- 8) $(-1) \times 9 = \underline{-9}$
- 9) $(8) \div (-4) = \underline{-2}$
- 10) $(3) \div (-3) = \underline{-1}$
- 11) $-4 \div (-4) = \underline{1}$
- 12) $-48 \div (-8) = \underline{6}$
- 13) $-18 \div (-3) = \underline{6}$
- 14) $(-1) \times 5 = \underline{-5}$
- 15) $(-3) \div 3 = \underline{-1}$
- 16) $(6) \div (-1) = \underline{-6}$
- 17) $7 \times (-2) = \underline{-14}$
- 18) $(-6) \times (-4) = \underline{24}$
- 19) $6 \times (-9) = \underline{-54}$
- 20) $(-6) \times (-5) = \underline{30}$

Answers

1. **-4**
2. **-4**
3. **-21**
4. **8**
5. **-1**
6. **3**
7. **1**
8. **-9**
9. **-2**
10. **-1**
11. **1**
12. **6**
13. **6**
14. **-5**
15. **-1**
16. **-6**
17. **-14**
18. **24**
19. **-54**
20. **30**



Solve each problem.

-21	6	6	-9
-5	3	8	-1
1	-4	1	-4
-1	-1	-2	

Answers

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

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

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

4) $-24 \div (-3) =$ _____

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

6) $-15 \div (-5) =$ _____

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

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

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

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

11) $-4 \div (-4) =$ _____

12) $-48 \div (-8) =$ _____

13) $-18 \div (-3) =$ _____

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

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

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