



Solve each problem.

- 1) $3 \times (-6) =$ _____
- 2) $-28 \div (-7) =$ _____
- 3) $(48) \div (-6) =$ _____
- 4) $(-8) \times 3 =$ _____
- 5) $-48 \div (-6) =$ _____
- 6) $(-35) \div 7 =$ _____
- 7) $(-2) \times 4 =$ _____
- 8) $(-2) \times 4 =$ _____
- 9) $-10 \div (-2) =$ _____
- 10) $(-6) \times (-1) =$ _____
- 11) $(18) \div (-2) =$ _____
- 12) $-2 \div (-1) =$ _____
- 13) $(-3) \times (-8) =$ _____
- 14) $9 \times (-3) =$ _____
- 15) $(-42) \div 6 =$ _____
- 16) $-24 \div (-4) =$ _____
- 17) $3 \times (-8) =$ _____
- 18) $(-1) \times (-8) =$ _____
- 19) $(-24) \div 6 =$ _____
- 20) $(42) \div (-7) =$ _____

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) $3 \times (-6) = \underline{-18}$
- 2) $-28 \div (-7) = \underline{4}$
- 3) $(48) \div (-6) = \underline{-8}$
- 4) $(-8) \times 3 = \underline{-24}$
- 5) $-48 \div (-6) = \underline{8}$
- 6) $(-35) \div 7 = \underline{-5}$
- 7) $(-2) \times 4 = \underline{-8}$
- 8) $(-2) \times 4 = \underline{-8}$
- 9) $-10 \div (-2) = \underline{5}$
- 10) $(-6) \times (-1) = \underline{6}$
- 11) $(18) \div (-2) = \underline{-9}$
- 12) $-2 \div (-1) = \underline{2}$
- 13) $(-3) \times (-8) = \underline{24}$
- 14) $9 \times (-3) = \underline{-27}$
- 15) $(-42) \div 6 = \underline{-7}$
- 16) $-24 \div (-4) = \underline{6}$
- 17) $3 \times (-8) = \underline{-24}$
- 18) $(-1) \times (-8) = \underline{8}$
- 19) $(-24) \div 6 = \underline{-4}$
- 20) $(42) \div (-7) = \underline{-6}$

Answers

1. **-18**
2. **4**
3. **-8**
4. **-24**
5. **8**
6. **-5**
7. **-8**
8. **-8**
9. **5**
10. **6**
11. **-9**
12. **2**
13. **24**
14. **-27**
15. **-7**
16. **6**
17. **-24**
18. **8**
19. **-4**
20. **-6**



Solve each problem.

2	-18	5	-7	-5
-8	-8	-27	6	-9
-24	-8	4	24	8

Answers

1) $3 \times (-6) =$ _____

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

3) $(48) \div (-6) =$ _____

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

5) $-48 \div (-6) =$ _____

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

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

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

9) $-10 \div (-2) =$ _____

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

11) $(18) \div (-2) =$ _____

12) $-2 \div (-1) =$ _____

13) $(-3) \times (-8) =$ _____

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

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

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