



Solve each problem.

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

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

3) $(42) \div (-7) =$ _____

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

5) $-6 \div (-2) =$ _____

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

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

8) $-3 \div (-3) =$ _____

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

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

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

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

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

14) $8 \times (-2) =$ _____

15) $-54 \div (-6) =$ _____

16) $6 \times (-5) =$ _____

17) $-8 \div (-4) =$ _____

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

19) $7 \times (-4) =$ _____

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

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) $(-4) \div 1 = \underline{-4}$
- 2) $(-6) \times (-5) = \underline{30}$
- 3) $(42) \div (-7) = \underline{-6}$
- 4) $(36) \div (-9) = \underline{-4}$
- 5) $-6 \div (-2) = \underline{3}$
- 6) $-7 \div (-7) = \underline{1}$
- 7) $(-2) \times (-4) = \underline{8}$
- 8) $-3 \div (-3) = \underline{1}$
- 9) $(-16) \div 8 = \underline{-2}$
- 10) $-4 \div (-4) = \underline{1}$
- 11) $(-1) \times 3 = \underline{-3}$
- 12) $(-24) \div 4 = \underline{-6}$
- 13) $(-4) \times 8 = \underline{-32}$
- 14) $8 \times (-2) = \underline{-16}$
- 15) $-54 \div (-6) = \underline{9}$
- 16) $6 \times (-5) = \underline{-30}$
- 17) $-8 \div (-4) = \underline{2}$
- 18) $(-4) \times 8 = \underline{-32}$
- 19) $7 \times (-4) = \underline{-28}$
- 20) $(-6) \times (-1) = \underline{6}$

Answers

1. **-4**
2. **30**
3. **-6**
4. **-4**
5. **3**
6. **1**
7. **8**
8. **1**
9. **-2**
10. **1**
11. **-3**
12. **-6**
13. **-32**
14. **-16**
15. **9**
16. **-30**
17. **2**
18. **-32**
19. **-28**
20. **6**



Solve each problem.

-4

-6

-6

1

-2

9

1

8

-3

30

-32

1

-16

-4

3

Answers

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

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

3) $(42) \div (-7) =$ _____

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

5) $-6 \div (-2) =$ _____

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

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

8) $-3 \div (-3) =$ _____

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

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

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

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

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

14) $8 \times (-2) =$ _____

15) $-54 \div (-6) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____