



Solve each problem.

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

2) $-20 \div (-5) =$ _____

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

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

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

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

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

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

9) $-24 \div (-8) =$ _____

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

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

12) $3 \times (-7) =$ _____

13) $-7 \div (-1) =$ _____

14) $-12 \div (-3) =$ _____

15) $-35 \div (-5) =$ _____

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

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

18) $(40) \div (-8) =$ _____

19) $8 \times (-4) =$ _____

20) $7 \times (-4) =$ _____

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) $(-6) \div 3 = \underline{-2}$
- 2) $-20 \div (-5) = \underline{4}$
- 3) $(42) \div (-6) = \underline{-7}$
- 4) $(9) \div (-9) = \underline{-1}$
- 5) $(-5) \times 6 = \underline{-30}$
- 6) $(-4) \times (-2) = \underline{8}$
- 7) $(-1) \times 5 = \underline{-5}$
- 8) $(-5) \times (-9) = \underline{45}$
- 9) $-24 \div (-8) = \underline{3}$
- 10) $(-12) \div 3 = \underline{-4}$
- 11) $(-6) \div 2 = \underline{-3}$
- 12) $3 \times (-7) = \underline{-21}$
- 13) $-7 \div (-1) = \underline{7}$
- 14) $-12 \div (-3) = \underline{4}$
- 15) $-35 \div (-5) = \underline{7}$
- 16) $(-9) \times (-1) = \underline{9}$
- 17) $(-1) \times 5 = \underline{-5}$
- 18) $(40) \div (-8) = \underline{-5}$
- 19) $8 \times (-4) = \underline{-32}$
- 20) $7 \times (-4) = \underline{-28}$

Answers

1. **-2**
2. **4**
3. **-7**
4. **-1**
5. **-30**
6. **8**
7. **-5**
8. **45**
9. **3**
10. **-4**
11. **-3**
12. **-21**
13. **7**
14. **4**
15. **7**
16. **9**
17. **-5**
18. **-5**
19. **-32**
20. **-28**



Solve each problem.

| | | | |
|----|-----|----|----|
| -5 | -1 | 4 | 8 |
| 7 | -30 | 4 | 45 |
| -7 | 3 | -3 | -4 |
| -2 | -21 | 7 | |

Answers

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

2) $-20 \div (-5) =$ _____

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

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

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

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

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

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

9) $-24 \div (-8) =$ _____

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

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

12) $3 \times (-7) =$ _____

13) $-7 \div (-1) =$ _____

14) $-12 \div (-3) =$ _____

15) $-35 \div (-5) =$ _____

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