



Solve each problem.

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

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

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

4) $-48 \div (-6) =$ _____

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

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

7) $-32 \div (-4) =$ _____

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

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

10) $-35 \div (-7) =$ _____

11) $4 \times (-2) =$ _____

12) $8 \times (-6) =$ _____

13) $-9 \div (-1) =$ _____

14) $(-8) \div 1 =$ _____

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

16) $-40 \div (-8) =$ _____

17) $5 \times (-9) =$ _____

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

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

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

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) $(-1) \times (-3) = \underline{3}$

2) $(-24) \div 3 = \underline{-8}$

3) $(-6) \div 1 = \underline{-6}$

4) $-48 \div (-6) = \underline{8}$

5) $(3) \div (-1) = \underline{-3}$

6) $(45) \div (-5) = \underline{-9}$

7) $-32 \div (-4) = \underline{8}$

8) $(-9) \times 1 = \underline{-9}$

9) $(-8) \times (-3) = \underline{24}$

10) $-35 \div (-7) = \underline{5}$

11) $4 \times (-2) = \underline{-8}$

12) $8 \times (-6) = \underline{-48}$

13) $-9 \div (-1) = \underline{9}$

14) $(-8) \div 1 = \underline{-8}$

15) $(-3) \times 8 = \underline{-24}$

16) $-40 \div (-8) = \underline{5}$

17) $5 \times (-9) = \underline{-45}$

18) $(32) \div (-8) = \underline{-4}$

19) $(-4) \times 2 = \underline{-8}$

20) $(-2) \times (-9) = \underline{18}$

Answers

1. $\underline{3}$

2. $\underline{-8}$

3. $\underline{-6}$

4. $\underline{8}$

5. $\underline{-3}$

6. $\underline{-9}$

7. $\underline{8}$

8. $\underline{-9}$

9. $\underline{24}$

10. $\underline{5}$

11. $\underline{-8}$

12. $\underline{-48}$

13. $\underline{9}$

14. $\underline{-8}$

15. $\underline{-24}$

16. $\underline{5}$

17. $\underline{-45}$

18. $\underline{-4}$

19. $\underline{-8}$

20. $\underline{18}$



Solve each problem.

-8	-3	9	-8
-48	-6	5	3
8	-9	-8	-24
8	24	-9	

Answers

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

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

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

4) $-48 \div (-6) =$ _____

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

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

7) $-32 \div (-4) =$ _____

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

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

10) $-35 \div (-7) =$ _____

11) $4 \times (-2) =$ _____

12) $8 \times (-6) =$ _____

13) $-9 \div (-1) =$ _____

14) $(-8) \div 1 =$ _____

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

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