



Solve each problem.

Answers

1) $-14 \div (-2) =$ _____

2) $5 \times (-4) =$ _____

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

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

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

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

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

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

9) $-18 \div (-2) =$ _____

10) $(-4) \times (-5) =$ _____

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

12) $-6 \div (-1) =$ _____

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

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

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

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

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

18) $-24 \div (-3) =$ _____

19) $3 \times (-4) =$ _____

20) $-35 \div (-5) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Solve each problem.

1) $-14 \div (-2) = \underline{7}$

2) $5 \times (-4) = \underline{-20}$

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

4) $(6) \div (-3) = \underline{-2}$

5) $(-12) \div 6 = \underline{-2}$

6) $(7) \div (-7) = \underline{-1}$

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

8) $(-7) \times 3 = \underline{-21}$

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

10) $(-4) \times (-5) = \underline{20}$

11) $(-2) \times (-1) = \underline{2}$

12) $-6 \div (-1) = \underline{6}$

13) $-3 \div (-3) = \underline{1}$

14) $(-5) \times 1 = \underline{-5}$

15) $6 \times (-5) = \underline{-30}$

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

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

18) $-24 \div (-3) = \underline{8}$

19) $3 \times (-4) = \underline{-12}$

20) $-35 \div (-5) = \underline{7}$

Answers

1. $\underline{7}$

2. $\underline{-20}$

3. $\underline{-5}$

4. $\underline{-2}$

5. $\underline{-2}$

6. $\underline{-1}$

7. $\underline{-3}$

8. $\underline{-21}$

9. $\underline{9}$

10. $\underline{20}$

11. $\underline{2}$

12. $\underline{6}$

13. $\underline{1}$

14. $\underline{-5}$

15. $\underline{-30}$

16. $\underline{18}$

17. $\underline{-9}$

18. $\underline{8}$

19. $\underline{-12}$

20. $\underline{7}$



Solve each problem.

1	-5	-5	-30
-21	-2	-1	-3
-2	9	6	-20
7	2	20	

Answers

1) $-14 \div (-2) =$ _____

2) $5 \times (-4) =$ _____

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

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

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

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

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

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

9) $-18 \div (-2) =$ _____

10) $(-4) \times (-5) =$ _____

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

12) $-6 \div (-1) =$ _____

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

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

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

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