



Solve each problem.

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

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

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

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

5) $-42 \div (-7) =$ _____

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

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

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

9) $-35 \div (-7) =$ _____

10) $2 \times (-7) =$ _____

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

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

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

14) $-6 \div (-3) =$ _____

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

16) $9 \times (-5) =$ _____

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

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

19) $-54 \div (-9) =$ _____

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

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

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

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

4) $(-4) \times (-7) = \underline{28}$

5) $-42 \div (-7) = \underline{6}$

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

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

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

9) $-35 \div (-7) = \underline{5}$

10) $2 \times (-7) = \underline{-14}$

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

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

13) $(-1) \times (-7) = \underline{7}$

14) $-6 \div (-3) = \underline{2}$

15) $(-9) \times 8 = \underline{-72}$

16) $9 \times (-5) = \underline{-45}$

17) $(56) \div (-8) = \underline{-7}$

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

19) $-54 \div (-9) = \underline{6}$

20) $2 \times (-5) = \underline{-10}$

Answers

1. **-18**

2. **-1**

3. **-3**

4. **28**

5. **6**

6. **9**

7. **-5**

8. **9**

9. **5**

10. **-14**

11. **30**

12. **-8**

13. **7**

14. **2**

15. **-72**

16. **-45**

17. **-7**

18. **-6**

19. **6**

20. **-10**



Solve each problem.

Answers

5	28	9	-3
9	-8	30	-1
-18	-5	6	7
-72	2	-14	

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

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

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

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

5) $-42 \div (-7) =$ _____

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

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

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

9) $-35 \div (-7) =$ _____

10) $2 \times (-7) =$ _____

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

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

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

14) $-6 \div (-3) =$ _____

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____