



Solve each problem.

1) $5 \times (-2) =$ _____

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

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

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

5) $(45) \div (-9) =$ _____

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

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

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

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

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

11) $-3 \div (-3) =$ _____

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

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

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

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

16) $-18 \div (-3) =$ _____

17) $-16 \div (-2) =$ _____

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

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

20) $7 \times (-6) =$ _____

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

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

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

4) $2 \times (-6) = \underline{-12}$

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

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

7) $(20) \div (-5) = \underline{-4}$

8) $(-4) \times 9 = \underline{-36}$

9) $(-4) \div 4 = \underline{-1}$

10) $(-36) \div 4 = \underline{-9}$

11) $-3 \div (-3) = \underline{1}$

12) $(-6) \times 3 = \underline{-18}$

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

14) $(-8) \times (-5) = \underline{40}$

15) $(-9) \times 6 = \underline{-54}$

16) $-18 \div (-3) = \underline{6}$

17) $-16 \div (-2) = \underline{8}$

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

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

20) $7 \times (-6) = \underline{-42}$

Answers

1. $\underline{-10}$

2. $\underline{7}$

3. $\underline{8}$

4. $\underline{-12}$

5. $\underline{-5}$

6. $\underline{-4}$

7. $\underline{-4}$

8. $\underline{-36}$

9. $\underline{-1}$

10. $\underline{-9}$

11. $\underline{1}$

12. $\underline{-18}$

13. $\underline{7}$

14. $\underline{40}$

15. $\underline{-54}$

16. $\underline{6}$

17. $\underline{8}$

18. $\underline{24}$

19. $\underline{-9}$

20. $\underline{-42}$



Solve each problem.

7	-4	-18	-5
1	-10	8	-12
40	-54	-4	-1
7	-9	-36	

Answers

1) $5 \times (-2) =$ _____

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

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

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

5) $(45) \div (-9) =$ _____

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

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

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

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

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

11) $-3 \div (-3) =$ _____

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

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

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____