



Solve each problem.

1) $2 \times (-8) =$ _____

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

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

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

5) $-18 \div (-9) =$ _____

6) $-30 \div (-6) =$ _____

7) $-45 \div (-9) =$ _____

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

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

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

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

12) $7 \times (-8) =$ _____

13) $-16 \div (-2) =$ _____

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

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

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

17) $-28 \div (-4) =$ _____

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

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

20) $3 \times (-7) =$ _____

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

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

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

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

5) $-18 \div (-9) = \underline{2}$

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

7) $-45 \div (-9) = \underline{5}$

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

9) $-16 \div (-2) = \underline{8}$

10) $(-4) \times 6 = \underline{-24}$

11) $(-24) \div 6 = \underline{-4}$

12) $7 \times (-8) = \underline{-56}$

13) $-16 \div (-2) = \underline{8}$

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

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

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

17) $-28 \div (-4) = \underline{7}$

18) $(-21) \div 7 = \underline{-3}$

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

20) $3 \times (-7) = \underline{-21}$

Answers

1. $\underline{-16}$

2. $\underline{-12}$

3. $\underline{30}$

4. $\underline{-9}$

5. $\underline{2}$

6. $\underline{5}$

7. $\underline{5}$

8. $\underline{-2}$

9. $\underline{8}$

10. $\underline{-24}$

11. $\underline{-4}$

12. $\underline{-56}$

13. $\underline{8}$

14. $\underline{-9}$

15. $\underline{-5}$

16. $\underline{21}$

17. $\underline{7}$

18. $\underline{-3}$

19. $\underline{12}$

20. $\underline{-21}$



Solve each problem.

Answers

8	-16	5	30
-5	-2	-12	-24
5	-9	-9	-56
8	2	-4	

1) $2 \times (-8) =$ _____

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

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

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

5) $-18 \div (-9) =$ _____

6) $-30 \div (-6) =$ _____

7) $-45 \div (-9) =$ _____

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

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

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

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

12) $7 \times (-8) =$ _____

13) $-16 \div (-2) =$ _____

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____