

**Determine the value of the missing number.****Answers**

1) _____ \div -2 = -8

2) -54 \div 9 = _____

3) _____ \div 7 = -3

4) -18 \div _____ = 2

5) _____ \div -4 = 3

6) -80 \div -10 = _____

7) 90 \div -9 = _____

8) -20 \div 10 = _____

9) 8 \div -2 = _____

10) 18 \div _____ = -3

11) 10 \times -5 = _____

12) 8 \times _____ = -72

13) -5 \times -10 = _____

14) -4 \times _____ = -36

15) -6 \times 4 = _____

16) _____ \times -6 = -42

17) _____ \times -6 = -60

18) 6 \times _____ = -30

19) -3 \times _____ = -15

20) -7 \times _____ = 21

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine the value of the missing number.

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

2) $-54 \div 9 = \underline{-6}$

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

4) $-18 \div \underline{-9} = 2$

5) $\underline{-12} \div -4 = 3$

6) $-80 \div -10 = \underline{8}$

7) $90 \div -9 = \underline{-10}$

8) $-20 \div 10 = \underline{-2}$

9) $8 \div -2 = \underline{-4}$

10) $18 \div \underline{-6} = -3$

11) $10 \times -5 = \underline{-50}$

12) $8 \times \underline{-9} = -72$

13) $-5 \times -10 = \underline{50}$

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

15) $-6 \times 4 = \underline{-24}$

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

17) $\underline{10} \times -6 = -60$

18) $6 \times \underline{-5} = -30$

19) $-3 \times \underline{5} = -15$

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

Answers

1. $\underline{16}$

2. $\underline{-6}$

3. $\underline{-21}$

4. $\underline{-9}$

5. $\underline{-12}$

6. $\underline{8}$

7. $\underline{-10}$

8. $\underline{-2}$

9. $\underline{-4}$

10. $\underline{-6}$

11. $\underline{-50}$

12. $\underline{-9}$

13. $\underline{50}$

14. $\underline{9}$

15. $\underline{-24}$

16. $\underline{7}$

17. $\underline{10}$

18. $\underline{-5}$

19. $\underline{5}$

20. $\underline{-3}$