

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

1) _____ \div -5 = 10

2) _____ \div 5 = -4

3) -16 \div 8 = _____

4) -27 \div -9 = _____

5) -14 \div _____ = -7

6) -16 \div _____ = 4

7) 4 \div _____ = -2

8) -16 \div _____ = -8

9) -21 \div -3 = _____

10) -8 \div _____ = 4

11) 5 \times -2 = _____

12) _____ \times -7 = 21

13) -4 \times -3 = _____

14) -6 \times 7 = _____

15) _____ \times 2 = -12

16) 4 \times -7 = _____

17) _____ \times -8 = -64

18) -7 \times _____ = 49

19) 10 \times _____ = -70

20) -6 \times -3 = _____

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) $\underline{-50} \div -5 = 10$
- 2) $\underline{-20} \div 5 = -4$
- 3) $-16 \div 8 = \underline{-2}$
- 4) $-27 \div -9 = \underline{3}$
- 5) $-14 \div \underline{2} = -7$
- 6) $-16 \div \underline{-4} = 4$
- 7) $4 \div \underline{-2} = -2$
- 8) $-16 \div \underline{2} = -8$
- 9) $-21 \div -3 = \underline{7}$
- 10) $-8 \div \underline{-2} = 4$
- 11) $5 \times -2 = \underline{-10}$
- 12) $\underline{-3} \times -7 = 21$
- 13) $-4 \times -3 = \underline{12}$
- 14) $-6 \times 7 = \underline{-42}$
- 15) $\underline{-6} \times 2 = -12$
- 16) $4 \times -7 = \underline{-28}$
- 17) $\underline{8} \times -8 = -64$
- 18) $-7 \times \underline{-7} = 49$
- 19) $10 \times \underline{-7} = -70$
- 20) $-6 \times -3 = \underline{18}$

Answers

1. $\underline{-50}$
2. $\underline{-20}$
3. $\underline{-2}$
4. $\underline{3}$
5. $\underline{2}$
6. $\underline{-4}$
7. $\underline{-2}$
8. $\underline{2}$
9. $\underline{7}$
10. $\underline{-2}$
11. $\underline{-10}$
12. $\underline{-3}$
13. $\underline{12}$
14. $\underline{-42}$
15. $\underline{-6}$
16. $\underline{-28}$
17. $\underline{8}$
18. $\underline{-7}$
19. $\underline{-7}$
20. $\underline{18}$