

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

1) _____ \div -6 = 3

2) 50 \div _____ = -5

3) _____ \div -5 = 4

4) _____ \div 9 = -2

5) -16 \div -8 = _____

6) 48 \div _____ = -6

7) -15 \div -3 = _____

8) -100 \div 10 = _____

9) 80 \div -8 = _____

10) -90 \div _____ = 9

11) 7 \times -7 = _____

12) 6 \times _____ = -12

13) -10 \times _____ = -60

14) _____ \times 2 = -14

15) -8 \times _____ = -32

16) 3 \times _____ = -9

17) _____ \times -8 = -56

18) -2 \times -5 = _____

19) -5 \times 2 = _____

20) _____ \times -9 = 72

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) $\underline{-18} \div -6 = 3$
- 2) $50 \div \underline{-10} = -5$
- 3) $\underline{-20} \div -5 = 4$
- 4) $\underline{-18} \div 9 = -2$
- 5) $-16 \div -8 = \underline{2}$
- 6) $48 \div \underline{-8} = -6$
- 7) $-15 \div -3 = \underline{5}$
- 8) $-100 \div 10 = \underline{-10}$
- 9) $80 \div -8 = \underline{-10}$
- 10) $-90 \div \underline{-10} = 9$
- 11) $7 \times -7 = \underline{-49}$
- 12) $6 \times \underline{-2} = -12$
- 13) $-10 \times \underline{6} = -60$
- 14) $\underline{-7} \times 2 = -14$
- 15) $-8 \times \underline{4} = -32$
- 16) $3 \times \underline{-3} = -9$
- 17) $\underline{7} \times -8 = -56$
- 18) $-2 \times -5 = \underline{10}$
- 19) $-5 \times 2 = \underline{-10}$
- 20) $\underline{-8} \times -9 = 72$

Answers

1. $\underline{-18}$
2. $\underline{-10}$
3. $\underline{-20}$
4. $\underline{-18}$
5. $\underline{2}$
6. $\underline{-8}$
7. $\underline{5}$
8. $\underline{-10}$
9. $\underline{-10}$
10. $\underline{-10}$
11. $\underline{-49}$
12. $\underline{-2}$
13. $\underline{6}$
14. $\underline{-7}$
15. $\underline{4}$
16. $\underline{-3}$
17. $\underline{7}$
18. $\underline{10}$
19. $\underline{-10}$
20. $\underline{-8}$