

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

1) _____ \div -9 = 10

2) _____ \div 5 = -9

3) -10 \div _____ = 5

4) 32 \div -4 = _____

5) 90 \div _____ = -9

6) -6 \div -2 = _____

7) -36 \div _____ = 4

8) _____ \div -3 = 10

9) -70 \div 7 = _____

10) _____ \div -8 = -2

11) _____ \times -4 = -12

12) 8 \times -8 = _____

13) -2 \times 2 = _____

14) _____ \times 10 = -60

15) _____ \times -3 = 15

16) -7 \times _____ = -63

17) -7 \times _____ = 28

18) 5 \times _____ = -45

19) _____ \times -10 = -20

20) -8 \times _____ = -24

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

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

3) $-10 \div \underline{-2} = 5$

4) $32 \div -4 = \underline{-8}$

5) $90 \div \underline{-10} = -9$

6) $-6 \div -2 = \underline{3}$

7) $-36 \div \underline{-9} = 4$

8) $\underline{-30} \div -3 = 10$

9) $-70 \div 7 = \underline{-10}$

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

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

12) $8 \times -8 = \underline{-64}$

13) $-2 \times 2 = \underline{-4}$

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

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

16) $-7 \times \underline{9} = -63$

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

18) $5 \times \underline{-9} = -45$

19) $\underline{2} \times -10 = -20$

20) $-8 \times \underline{3} = -24$

Answers

1. $\underline{-90}$

2. $\underline{-45}$

3. $\underline{-2}$

4. $\underline{-8}$

5. $\underline{-10}$

6. $\underline{3}$

7. $\underline{-9}$

8. $\underline{-30}$

9. $\underline{-10}$

10. $\underline{16}$

11. $\underline{3}$

12. $\underline{-64}$

13. $\underline{-4}$

14. $\underline{-6}$

15. $\underline{-5}$

16. $\underline{9}$

17. $\underline{-4}$

18. $\underline{-9}$

19. $\underline{2}$

20. $\underline{3}$