

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

1) _____ \div -9 = 8

2) -20 \div -4 = _____

3) -12 \div _____ = 4

4) _____ \div -4 = -8

5) _____ \div 9 = -2

6) 42 \div -6 = _____

7) -14 \div -7 = _____

8) -21 \div -3 = _____

9) -40 \div _____ = -8

10) -18 \div _____ = -3

11) -3 \times _____ = 9

12) 10 \times _____ = -70

13) -4 \times 9 = _____

14) -2 \times _____ = 20

15) 7 \times -2 = _____

16) _____ \times 4 = -36

17) _____ \times -4 = 8

18) -5 \times -10 = _____

19) 6 \times -4 = _____

20) 2 \times _____ = -4

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) $\underline{-72} \div -9 = 8$
- 2) $-20 \div -4 = \underline{5}$
- 3) $-12 \div \underline{-3} = 4$
- 4) $\underline{32} \div -4 = -8$
- 5) $\underline{-18} \div 9 = -2$
- 6) $42 \div -6 = \underline{-7}$
- 7) $-14 \div -7 = \underline{2}$
- 8) $-21 \div -3 = \underline{7}$
- 9) $-40 \div \underline{5} = -8$
- 10) $-18 \div \underline{6} = -3$
- 11) $-3 \times \underline{-3} = 9$
- 12) $10 \times \underline{-7} = -70$
- 13) $-4 \times 9 = \underline{-36}$
- 14) $-2 \times \underline{-10} = 20$
- 15) $7 \times -2 = \underline{-14}$
- 16) $\underline{-9} \times 4 = -36$
- 17) $\underline{-2} \times -4 = 8$
- 18) $-5 \times -10 = \underline{50}$
- 19) $6 \times -4 = \underline{-24}$
- 20) $2 \times \underline{-2} = -4$

Answers

1. $\underline{-72}$
2. $\underline{5}$
3. $\underline{-3}$
4. $\underline{32}$
5. $\underline{-18}$
6. $\underline{-7}$
7. $\underline{2}$
8. $\underline{7}$
9. $\underline{5}$
10. $\underline{6}$
11. $\underline{-3}$
12. $\underline{-7}$
13. $\underline{-36}$
14. $\underline{-10}$
15. $\underline{-14}$
16. $\underline{-9}$
17. $\underline{-2}$
18. $\underline{50}$
19. $\underline{-24}$
20. $\underline{-2}$