

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

1) _____ \div -8 = 10

2) -81 \div -9 = _____

3) -4 \div _____ = 2

4) 21 \div -7 = _____

5) _____ \div -9 = 3

6) -70 \div _____ = 7

7) _____ \div 7 = -6

8) -27 \div 3 = _____

9) -28 \div -7 = _____

10) -16 \div _____ = 2

11) -8 \times -4 = _____

12) -6 \times -9 = _____

13) -4 \times 2 = _____

14) -5 \times _____ = -45

15) -7 \times _____ = 63

16) _____ \times 5 = -45

17) 9 \times -7 = _____

18) -4 \times _____ = 16

19) _____ \times -4 = -24

20) _____ \times -8 = 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) $\underline{-80} \div -8 = 10$
- 2) $-81 \div -9 = \underline{9}$
- 3) $-4 \div \underline{-2} = 2$
- 4) $21 \div -7 = \underline{-3}$
- 5) $\underline{-27} \div -9 = 3$
- 6) $-70 \div \underline{-10} = 7$
- 7) $\underline{-42} \div 7 = -6$
- 8) $-27 \div 3 = \underline{-9}$
- 9) $-28 \div -7 = \underline{4}$
- 10) $-16 \div \underline{-8} = 2$
- 11) $-8 \times -4 = \underline{32}$
- 12) $-6 \times -9 = \underline{54}$
- 13) $-4 \times 2 = \underline{-8}$
- 14) $-5 \times \underline{9} = -45$
- 15) $-7 \times \underline{-9} = 63$
- 16) $\underline{-9} \times 5 = -45$
- 17) $9 \times -7 = \underline{-63}$
- 18) $-4 \times \underline{-4} = 16$
- 19) $\underline{6} \times -4 = -24$
- 20) $\underline{-9} \times -8 = 72$

Answers

1. $\underline{-80}$
2. $\underline{9}$
3. $\underline{-2}$
4. $\underline{-3}$
5. $\underline{-27}$
6. $\underline{-10}$
7. $\underline{-42}$
8. $\underline{-9}$
9. $\underline{4}$
10. $\underline{-8}$
11. $\underline{32}$
12. $\underline{54}$
13. $\underline{-8}$
14. $\underline{9}$
15. $\underline{-9}$
16. $\underline{-9}$
17. $\underline{-63}$
18. $\underline{-4}$
19. $\underline{6}$
20. $\underline{-9}$