

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

1) $-48 \div \underline{\hspace{2cm}} = 8$

2) $48 \div \underline{\hspace{2cm}} = -6$

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

4) $-80 \div \underline{\hspace{2cm}} = -10$

5) $\underline{\hspace{2cm}} \div 2 = -8$

6) $90 \div -10 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $-24 \div -8 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $-72 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $\underline{\hspace{2cm}} \div -9 = 3$

10) $-81 \div \underline{\hspace{2cm}} = 9$

11) $-6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 24$

12) $\underline{\hspace{2cm}} \times 7 = -49$

13) $-3 \times -3 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $-7 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $9 \times \underline{\hspace{2cm}} = -63$

16) $\underline{\hspace{2cm}} \times -4 = 28$

17) $-5 \times \underline{\hspace{2cm}} = -15$

18) $\underline{\hspace{2cm}} \times -9 = -45$

19) $10 \times -6 = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $\underline{\hspace{2cm}} \times -3 = -18$

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) $-48 \div \underline{-6} = 8$
- 2) $48 \div \underline{-8} = -6$
- 3) $\underline{10} \div -2 = -5$
- 4) $-80 \div \underline{8} = -10$
- 5) $\underline{-16} \div 2 = -8$
- 6) $90 \div -10 = \underline{-9}$
- 7) $-24 \div -8 = \underline{3}$
- 8) $-72 \div 9 = \underline{-8}$
- 9) $\underline{-27} \div -9 = 3$
- 10) $-81 \div \underline{-9} = 9$
- 11) $-6 \times \underline{-4} = 24$
- 12) $\underline{-7} \times 7 = -49$
- 13) $-3 \times -3 = \underline{9}$
- 14) $-7 \times 2 = \underline{-14}$
- 15) $9 \times \underline{-7} = -63$
- 16) $\underline{-7} \times -4 = 28$
- 17) $-5 \times \underline{3} = -15$
- 18) $\underline{5} \times -9 = -45$
- 19) $10 \times -6 = \underline{-60}$
- 20) $\underline{6} \times -3 = -18$

Answers

1. **-6**
2. **-8**
3. **10**
4. **8**
5. **-16**
6. **-9**
7. **3**
8. **-8**
9. **-27**
10. **-9**
11. **-4**
12. **-7**
13. **9**
14. **-14**
15. **-7**
16. **-7**
17. **3**
18. **5**
19. **-60**
20. **6**