

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

1) _____ $\div -7 = -10$

2) $-28 \div -7 =$ _____

3) _____ $\div -6 = 10$

4) _____ $\div -2 = 8$

5) _____ $\div -6 = 3$

6) _____ $\div -2 = -6$

7) $10 \div -2 =$ _____

8) _____ $\div 7 = -5$

9) $-25 \div -5 =$ _____

10) $-81 \div 9 =$ _____

11) $-3 \times 8 =$ _____

12) _____ $\times -10 = 50$

13) $-10 \times$ _____ $= 30$

14) $-7 \times$ _____ $= -49$

15) $5 \times$ _____ $= -30$

16) _____ $\times -3 = -21$

17) $9 \times$ _____ $= -45$

18) $-6 \times$ _____ $= -24$

19) $-4 \times$ _____ $= 36$

20) _____ $\times 4 = -20$

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.

Answers

- 1) 70 $\div -7 = -10$
- 2) $-28 \div -7 =$ 4
- 3) -60 $\div -6 = 10$
- 4) -16 $\div -2 = 8$
- 5) -18 $\div -6 = 3$
- 6) 12 $\div -2 = -6$
- 7) $10 \div -2 =$ -5
- 8) -35 $\div 7 = -5$
- 9) $-25 \div -5 =$ 5
- 10) $-81 \div 9 =$ -9
- 11) $-3 \times 8 =$ -24
- 12) -5 $\times -10 = 50$
- 13) $-10 \times$ -3 $= 30$
- 14) $-7 \times$ 7 $= -49$
- 15) $5 \times$ -6 $= -30$
- 16) 7 $\times -3 = -21$
- 17) $9 \times$ -5 $= -45$
- 18) $-6 \times$ 4 $= -24$
- 19) $-4 \times$ -9 $= 36$
- 20) -5 $\times 4 = -20$

1. 70
2. 4
3. -60
4. -16
5. -18
6. 12
7. -5
8. -35
9. 5
10. -9
11. -24
12. -5
13. -3
14. 7
15. -6
16. 7
17. -5
18. 4
19. -9
20. -5