

**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.

- 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 $\times 4 = -20$

Answers

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