

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

1) _____ \div -10 = -7

2) 12 \div _____ = -3

3) 21 \div -7 = _____

4) _____ \div -7 = 6

5) _____ \div -4 = -7

6) -36 \div 9 = _____

7) _____ \div -10 = 4

8) -16 \div _____ = -2

9) 72 \div _____ = -8

10) -16 \div -4 = _____

11) _____ \times -9 = 63

12) -2 \times 2 = _____

13) _____ \times -10 = -30

14) _____ \times -9 = -45

15) 5 \times -3 = _____

16) 7 \times _____ = -35

17) -5 \times 4 = _____

18) 7 \times _____ = -49

19) -4 \times _____ = -32

20) 8 \times _____ = -16

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 $\div -10 = -7$
- 2) $12 \div$ -4 $= -3$
- 3) $21 \div -7 =$ -3
- 4) -42 $\div -7 = 6$
- 5) 28 $\div -4 = -7$
- 6) $-36 \div 9 =$ -4
- 7) -40 $\div -10 = 4$
- 8) $-16 \div$ 8 $= -2$
- 9) $72 \div$ -9 $= -8$
- 10) $-16 \div -4 =$ 4
- 11) -7 $\times -9 = 63$
- 12) $-2 \times 2 =$ -4
- 13) 3 $\times -10 = -30$
- 14) 5 $\times -9 = -45$
- 15) $5 \times -3 =$ -15
- 16) $7 \times$ -5 $= -35$
- 17) $-5 \times 4 =$ -20
- 18) $7 \times$ -7 $= -49$
- 19) $-4 \times$ 8 $= -32$
- 20) $8 \times$ -2 $= -16$

Answers

1. 70
2. -4
3. -3
4. -42
5. 28
6. -4
7. -40
8. 8
9. -9
10. 4
11. -7
12. -4
13. 3
14. 5
15. -15
16. -5
17. -20
18. -7
19. 8
20. -2