

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

1) _____ \div -4 = -8

2) -30 \div -3 = _____

3) _____ \div -8 = 10

4) -56 \div _____ = 8

5) _____ \div -2 = -3

6) _____ \div -7 = 3

7) -18 \div _____ = 3

8) _____ \div 10 = -2

9) _____ \div 4 = -10

10) -28 \div _____ = -4

11) 9 \times _____ = -36

12) -10 \times _____ = 100

13) -3 \times _____ = -9

14) _____ \times -6 = 12

15) _____ \times 6 = -30

16) _____ \times -3 = 21

17) _____ \times -9 = -90

18) -5 \times _____ = 20

19) _____ \times 6 = -48

20) _____ \times -7 = -14

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) 32 $\div -4 = -8$
- 2) $-30 \div -3 =$ 10
- 3) -80 $\div -8 = 10$
- 4) $-56 \div$ -7 $= 8$
- 5) 6 $\div -2 = -3$
- 6) -21 $\div -7 = 3$
- 7) $-18 \div$ -6 $= 3$
- 8) -20 $\div 10 = -2$
- 9) -40 $\div 4 = -10$
- 10) $-28 \div$ 7 $= -4$
- 11) $9 \times$ -4 $= -36$
- 12) $-10 \times$ -10 $= 100$
- 13) $-3 \times$ 3 $= -9$
- 14) -2 $\times -6 = 12$
- 15) -5 $\times 6 = -30$
- 16) -7 $\times -3 = 21$
- 17) 10 $\times -9 = -90$
- 18) $-5 \times$ -4 $= 20$
- 19) -8 $\times 6 = -48$
- 20) 2 $\times -7 = -14$

Answers

1. 32
2. 10
3. -80
4. -7
5. 6
6. -21
7. -6
8. -20
9. -40
10. 7
11. -4
12. -10
13. 3
14. -2
15. -5
16. -7
17. 10
18. -4
19. -8
20. 2