

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

1) _____ \div -5 = 4

2) -6 \div _____ = 2

3) _____ \div -6 = -2

4) 40 \div _____ = -5

5) -30 \div _____ = -5

6) 54 \div -9 = _____

7) -80 \div _____ = 8

8) _____ \div -2 = 9

9) _____ \div -2 = 8

10) 72 \div -8 = _____

11) _____ \times 9 = -45

12) 3 \times _____ = -30

13) -4 \times 4 = _____

14) _____ \times 5 = -50

15) -4 \times _____ = 12

16) -6 \times _____ = -42

17) _____ \times -6 = -48

18) -6 \times -8 = _____

19) _____ \times -4 = -36

20) _____ \times -6 = -54

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) $\underline{-20} \div -5 = 4$
- 2) $-6 \div \underline{-3} = 2$
- 3) $\underline{12} \div -6 = -2$
- 4) $40 \div \underline{-8} = -5$
- 5) $-30 \div \underline{6} = -5$
- 6) $54 \div -9 = \underline{-6}$
- 7) $-80 \div \underline{-10} = 8$
- 8) $\underline{-18} \div -2 = 9$
- 9) $\underline{-16} \div -2 = 8$
- 10) $72 \div -8 = \underline{-9}$
- 11) $\underline{-5} \times 9 = -45$
- 12) $3 \times \underline{-10} = -30$
- 13) $-4 \times 4 = \underline{-16}$
- 14) $\underline{-10} \times 5 = -50$
- 15) $-4 \times \underline{-3} = 12$
- 16) $-6 \times \underline{7} = -42$
- 17) $\underline{8} \times -6 = -48$
- 18) $-6 \times -8 = \underline{48}$
- 19) $\underline{9} \times -4 = -36$
- 20) $\underline{9} \times -6 = -54$

Answers

1. $\underline{-20}$
2. $\underline{-3}$
3. $\underline{12}$
4. $\underline{-8}$
5. $\underline{6}$
6. $\underline{-6}$
7. $\underline{-10}$
8. $\underline{-18}$
9. $\underline{-16}$
10. $\underline{-9}$
11. $\underline{-5}$
12. $\underline{-10}$
13. $\underline{-16}$
14. $\underline{-10}$
15. $\underline{-3}$
16. $\underline{7}$
17. $\underline{8}$
18. $\underline{48}$
19. $\underline{9}$
20. $\underline{9}$