

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

1) _____ \div 3 = -9

2) _____ \div -2 = 6

3) -36 \div _____ = -9

4) _____ \div -5 = -6

5) 63 \div -7 = _____

6) _____ \div -10 = 6

7) _____ \div 6 = -7

8) _____ \div -10 = -4

9) -30 \div _____ = 5

10) _____ \div -3 = 2

11) _____ \times -6 = 36

12) _____ \times 9 = -90

13) -8 \times _____ = 16

14) -5 \times _____ = 15

15) _____ \times 10 = -100

16) 7 \times _____ = -21

17) _____ \times -8 = -16

18) 10 \times _____ = -70

19) _____ \times -5 = -25

20) _____ \times -3 = -30

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) $\underline{-27} \div 3 = -9$
- 2) $\underline{-12} \div -2 = 6$
- 3) $-36 \div \underline{4} = -9$
- 4) $\underline{30} \div -5 = -6$
- 5) $63 \div -7 = \underline{-9}$
- 6) $\underline{-60} \div -10 = 6$
- 7) $\underline{-42} \div 6 = -7$
- 8) $\underline{40} \div -10 = -4$
- 9) $-30 \div \underline{-6} = 5$
- 10) $\underline{-6} \div -3 = 2$
- 11) $\underline{-6} \times -6 = 36$
- 12) $\underline{-10} \times 9 = -90$
- 13) $-8 \times \underline{-2} = 16$
- 14) $-5 \times \underline{-3} = 15$
- 15) $\underline{-10} \times 10 = -100$
- 16) $7 \times \underline{-3} = -21$
- 17) $\underline{2} \times -8 = -16$
- 18) $10 \times \underline{-7} = -70$
- 19) $\underline{5} \times -5 = -25$
- 20) $\underline{10} \times -3 = -30$

Answers

1. $\underline{-27}$
2. $\underline{-12}$
3. $\underline{4}$
4. $\underline{30}$
5. $\underline{-9}$
6. $\underline{-60}$
7. $\underline{-42}$
8. $\underline{40}$
9. $\underline{-6}$
10. $\underline{-6}$
11. $\underline{-6}$
12. $\underline{-10}$
13. $\underline{-2}$
14. $\underline{-3}$
15. $\underline{-10}$
16. $\underline{-3}$
17. $\underline{2}$
18. $\underline{-7}$
19. $\underline{5}$
20. $\underline{10}$