



Определите значение пропущенного числа.

ОТВЕТЫ

1)  $-48 : \underline{\hspace{2cm}} = 8$

1. \_\_\_\_\_

2)  $48 : \underline{\hspace{2cm}} = -6$

2. \_\_\_\_\_

3)  $\underline{\hspace{2cm}} : -2 = -5$

3. \_\_\_\_\_

4)  $-80 : \underline{\hspace{2cm}} = -10$

4. \_\_\_\_\_

5)  $\underline{\hspace{2cm}} : 2 = -8$

5. \_\_\_\_\_

6)  $90 : -10 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. \_\_\_\_\_

7)  $-24 : -8 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. \_\_\_\_\_

8)  $-72 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. \_\_\_\_\_

9)  $\underline{\hspace{2cm}} : -9 = 3$

9. \_\_\_\_\_

10)  $-81 : \underline{\hspace{2cm}} = 9$

10. \_\_\_\_\_

11)  $-6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 24$

11. \_\_\_\_\_

12)  $\underline{\hspace{2cm}} \times 7 = -49$

12. \_\_\_\_\_

13)  $-3 \times -3 = \underline{\hspace{2cm}}$

13. \_\_\_\_\_

14)  $-7 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

14. \_\_\_\_\_

15)  $9 \times \underline{\hspace{2cm}} = -63$

15. \_\_\_\_\_

16)  $\underline{\hspace{2cm}} \times -4 = 28$

16. \_\_\_\_\_

17)  $-5 \times \underline{\hspace{2cm}} = -15$

17. \_\_\_\_\_

18)  $\underline{\hspace{2cm}} \times -9 = -45$

18. \_\_\_\_\_

19)  $10 \times -6 = \underline{\hspace{2cm}}$

19. \_\_\_\_\_

20)  $\underline{\hspace{2cm}} \times -3 = -18$

20. \_\_\_\_\_



Определите значение пропущенного числа.

1)  $-48 : \underline{-6} = 8$

2)  $48 : \underline{-8} = -6$

3)  $\underline{10} : -2 = -5$

4)  $-80 : \underline{8} = -10$

5)  $\underline{-16} : 2 = -8$

6)  $90 : -10 = \underline{-9}$

7)  $-24 : -8 = \underline{3}$

8)  $-72 : 9 = \underline{-8}$

9)  $\underline{-27} : -9 = 3$

10)  $-81 : \underline{-9} = 9$

11)  $-6 \times \underline{-4} = 24$

12)  $\underline{-7} \times 7 = -49$

13)  $-3 \times -3 = \underline{9}$

14)  $-7 \times 2 = \underline{-14}$

15)  $9 \times \underline{-7} = -63$

16)  $\underline{-7} \times -4 = 28$

17)  $-5 \times \underline{3} = -15$

18)  $\underline{5} \times -9 = -45$

19)  $10 \times -6 = \underline{-60}$

20)  $\underline{6} \times -3 = -18$

**Ответы**

1.  $\underline{-6}$

2.  $\underline{-8}$

3.  $\underline{10}$

4.  $\underline{8}$

5.  $\underline{-16}$

6.  $\underline{-9}$

7.  $\underline{3}$

8.  $\underline{-8}$

9.  $\underline{-27}$

10.  $\underline{-9}$

11.  $\underline{-4}$

12.  $\underline{-7}$

13.  $\underline{9}$

14.  $\underline{-14}$

15.  $\underline{-7}$

16.  $\underline{-7}$

17.  $\underline{3}$

18.  $\underline{5}$

19.  $\underline{-60}$

20.  $\underline{6}$