



Определите значение пропущенного числа.

ОТВЕТЫ

1)  $-10 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

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

5)  $-72 : \underline{\hspace{2cm}} = 8$

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

6)  $\underline{\hspace{2cm}} : -5 = -4$

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

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

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

8)  $\underline{\hspace{2cm}} : 7 = -3$

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

9)  $\underline{\hspace{2cm}} : -7 = 4$

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

10)  $-25 : \underline{\hspace{2cm}} = -5$

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

11)  $-9 \times \underline{\hspace{2cm}} = -90$

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

12)  $\underline{\hspace{2cm}} \times -3 = -15$

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

13)  $7 \times -8 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

14)  $\underline{\hspace{2cm}} \times -7 = 56$

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

15)  $\underline{\hspace{2cm}} \times -3 = -27$

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

16)  $3 \times \underline{\hspace{2cm}} = -9$

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

17)  $-8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 32$

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

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

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

19)  $8 \times -8 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

20)  $\underline{\hspace{2cm}} \times -6 = 36$

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



Определите значение пропущенного числа.

ОТВЕТЫ

1)  $-10 : 2 = \underline{-5}$

1.  $\underline{-5}$ 

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

2.  $\underline{-9}$ 

3)  $\underline{20} : -10 = -2$

3.  $\underline{20}$ 

4)  $\underline{-18} : 9 = -2$

4.  $\underline{-18}$ 

5)  $-72 : \underline{-9} = 8$

5.  $\underline{-9}$ 

6)  $\underline{20} : -5 = -4$

6.  $\underline{20}$ 

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

7.  $\underline{-7}$ 

8)  $\underline{-21} : 7 = -3$

8.  $\underline{-21}$ 

9)  $\underline{-28} : -7 = 4$

9.  $\underline{-28}$ 

10)  $-25 : \underline{5} = -5$

10.  $\underline{5}$ 

11)  $-9 \times \underline{10} = -90$

11.  $\underline{10}$ 

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

12.  $\underline{5}$ 

13)  $7 \times -8 = \underline{-56}$

13.  $\underline{-56}$ 

14)  $\underline{-8} \times -7 = 56$

14.  $\underline{-8}$ 

15)  $\underline{9} \times -3 = -27$

15.  $\underline{9}$ 

16)  $3 \times \underline{-3} = -9$

16.  $\underline{-3}$ 

17)  $-8 \times \underline{-4} = 32$

17.  $\underline{-4}$ 

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

18.  $\underline{9}$ 

19)  $8 \times -8 = \underline{-64}$

19.  $\underline{-64}$ 

20)  $\underline{-6} \times -6 = 36$

20.  $\underline{-6}$