



Определите значение пропущенного числа.

Ответы

1)  $-42 : \underline{\hspace{2cm}} = 7$

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

2)  $70 : -10 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

5)  $\underline{\hspace{2cm}} : 8 = -4$

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

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

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

7)  $-70 : -7 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

8)  $-40 : -10 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

9)  $-18 : \underline{\hspace{2cm}} = -3$

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

10)  $-35 : -5 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

11)  $-4 \times \underline{\hspace{2cm}} = -24$

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

12)  $4 \times -4 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

13)  $5 \times \underline{\hspace{2cm}} = -30$

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

14)  $2 \times \underline{\hspace{2cm}} = -8$

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

15)  $-2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 10$

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

16)  $\underline{\hspace{2cm}} \times 4 = -12$

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

17)  $-2 \times -10 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

19)  $6 \times -4 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

20)  $-7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 14$

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



Определите значение пропущенного числа.

1)  $-42 : \underline{-6} = 7$

2)  $70 : -10 = \underline{-7}$

3)  $16 : -2 = \underline{-8}$

4)  $\underline{-8} : -2 = 4$

5)  $\underline{-32} : 8 = -4$

6)  $\underline{6} : -2 = -3$

7)  $-70 : -7 = \underline{10}$

8)  $-40 : -10 = \underline{4}$

9)  $-18 : \underline{6} = -3$

10)  $-35 : -5 = \underline{7}$

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

12)  $4 \times -4 = \underline{-16}$

13)  $5 \times \underline{-6} = -30$

14)  $2 \times \underline{-4} = -8$

15)  $-2 \times \underline{-5} = 10$

16)  $\underline{-3} \times 4 = -12$

17)  $-2 \times -10 = \underline{20}$

18)  $\underline{-5} \times 2 = -10$

19)  $6 \times -4 = \underline{-24}$

20)  $-7 \times \underline{-2} = 14$

**Ответы**

1.  $\underline{-6}$

2.  $\underline{-7}$

3.  $\underline{-8}$

4.  $\underline{-8}$

5.  $\underline{-32}$

6.  $\underline{6}$

7.  $\underline{10}$

8.  $\underline{4}$

9.  $\underline{6}$

10.  $\underline{7}$

11.  $\underline{6}$

12.  $\underline{-16}$

13.  $\underline{-6}$

14.  $\underline{-4}$

15.  $\underline{-5}$

16.  $\underline{-3}$

17.  $\underline{20}$

18.  $\underline{-5}$

19.  $\underline{-24}$

20.  $\underline{-2}$