



Определите значение пропущенного числа.

ОТВЕТЫ

1) \_\_\_\_\_ : -9 = 10

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

2) \_\_\_\_\_ : 5 = -9

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

3) -10 : \_\_\_\_\_ = 5

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

4) 32 : -4 = \_\_\_\_\_

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

5) 90 : \_\_\_\_\_ = -9

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

6) -6 : -2 = \_\_\_\_\_

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

7) -36 : \_\_\_\_\_ = 4

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

8) \_\_\_\_\_ : -3 = 10

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

9) -70 : 7 = \_\_\_\_\_

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

10) \_\_\_\_\_ : -8 = -2

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

11) \_\_\_\_\_ × -4 = -12

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

12) 8 × -8 = \_\_\_\_\_

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

13) -2 × 2 = \_\_\_\_\_

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

14) \_\_\_\_\_ × 10 = -60

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

15) \_\_\_\_\_ × -3 = 15

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

16) -7 × \_\_\_\_\_ = -63

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

17) -7 × \_\_\_\_\_ = 28

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

18) 5 × \_\_\_\_\_ = -45

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

19) \_\_\_\_\_ × -10 = -20

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

20) -8 × \_\_\_\_\_ = -24

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



Определите значение пропущенного числа.

- 1)  $\underline{-90} : -9 = 10$
- 2)  $\underline{-45} : 5 = -9$
- 3)  $-10 : \underline{-2} = 5$
- 4)  $32 : -4 = \underline{-8}$
- 5)  $90 : \underline{-10} = -9$
- 6)  $-6 : -2 = \underline{3}$
- 7)  $-36 : \underline{-9} = 4$
- 8)  $\underline{-30} : -3 = 10$
- 9)  $-70 : 7 = \underline{-10}$
- 10)  $\underline{16} : -8 = -2$
- 11)  $\underline{3} \times -4 = -12$
- 12)  $8 \times -8 = \underline{-64}$
- 13)  $-2 \times 2 = \underline{-4}$
- 14)  $\underline{-6} \times 10 = -60$
- 15)  $\underline{-5} \times -3 = 15$
- 16)  $-7 \times \underline{9} = -63$
- 17)  $-7 \times \underline{-4} = 28$
- 18)  $5 \times \underline{-9} = -45$
- 19)  $\underline{2} \times -10 = -20$
- 20)  $-8 \times \underline{3} = -24$

ОТВЕТЫ

1.  $\underline{-90}$
2.  $\underline{-45}$
3.  $\underline{-2}$
4.  $\underline{-8}$
5.  $\underline{-10}$
6.  $\underline{3}$
7.  $\underline{-9}$
8.  $\underline{-30}$
9.  $\underline{-10}$
10.  $\underline{16}$
11.  $\underline{3}$
12.  $\underline{-64}$
13.  $\underline{-4}$
14.  $\underline{-6}$
15.  $\underline{-5}$
16.  $\underline{9}$
17.  $\underline{-4}$
18.  $\underline{-9}$
19.  $\underline{2}$
20.  $\underline{3}$