



Определите значение пропущенного числа.

ОТВЕТЫ

1) _____ : -2 = -8

2) -54 : 9 = _____

3) _____ : 7 = -3

4) -18 : _____ = 2

5) _____ : -4 = 3

6) -80 : -10 = _____

7) 90 : -9 = _____

8) -20 : 10 = _____

9) 8 : -2 = _____

10) 18 : _____ = -3

11) $10 \times -5 =$ _____

12) $8 \times$ _____ $= -72$

13) $-5 \times -10 =$ _____

14) $-4 \times$ _____ $= -36$

15) $-6 \times 4 =$ _____

16) _____ $\times -6 = -42$

17) _____ $\times -6 = -60$

18) $6 \times$ _____ $= -30$

19) $-3 \times$ _____ $= -15$

20) $-7 \times$ _____ $= 21$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Определите значение пропущенного числа.

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

2) $-54 : 9 = \underline{-6}$

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

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

5) $\underline{-12} : -4 = 3$

6) $-80 : -10 = \underline{8}$

7) $90 : -9 = \underline{-10}$

8) $-20 : 10 = \underline{-2}$

9) $8 : -2 = \underline{-4}$

10) $18 : \underline{-6} = -3$

11) $10 \times -5 = \underline{-50}$

12) $8 \times \underline{-9} = -72$

13) $-5 \times -10 = \underline{50}$

14) $-4 \times \underline{9} = -36$

15) $-6 \times 4 = \underline{-24}$

16) $\underline{7} \times -6 = -42$

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

18) $6 \times \underline{-5} = -30$

19) $-3 \times \underline{5} = -15$

20) $-7 \times \underline{-3} = 21$

ОТВЕТЫ

1. $\underline{16}$

2. $\underline{-6}$

3. $\underline{-21}$

4. $\underline{-9}$

5. $\underline{-12}$

6. $\underline{8}$

7. $\underline{-10}$

8. $\underline{-2}$

9. $\underline{-4}$

10. $\underline{-6}$

11. $\underline{-50}$

12. $\underline{-9}$

13. $\underline{50}$

14. $\underline{9}$

15. $\underline{-24}$

16. $\underline{7}$

17. $\underline{10}$

18. $\underline{-5}$

19. $\underline{5}$

20. $\underline{-3}$