



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.

Ответы

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

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. $\underline{6}$