



Определите значение пропущенного числа.

ОТВЕТЫ

1) $-32 : \underline{\hspace{2cm}} = 4$

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

3) $-48 : \underline{\hspace{2cm}} = -8$

4) $-12 : -6 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $-80 : \underline{\hspace{2cm}} = -8$

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

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

8) $-30 : \underline{\hspace{2cm}} = 3$

9) $-36 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

12) $6 \times -2 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

14) $-2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 10$

15) $\underline{\hspace{2cm}} \times -8 = -40$

16) $5 \times \underline{\hspace{2cm}} = -10$

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

18) $-7 \times -6 = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $\underline{\hspace{2cm}} \times 3 = -24$

20) $-3 \times \underline{\hspace{2cm}} = 9$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Определите значение пропущенного числа.

ОТВЕТЫ

1) $-32 : \underline{-8} = 4$

1. **-8**

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

2. **-20**

3) $-48 : \underline{6} = -8$

3. **6**

4) $-12 : -6 = \underline{2}$

4. **2**

5) $-80 : \underline{10} = -8$

5. **10**

6) $\underline{-36} : -4 = 9$

6. **-36**

7) $\underline{-30} : 3 = -10$

7. **-30**

8) $-30 : \underline{-10} = 3$

8. **-10**

9) $-36 : 6 = \underline{-6}$

9. **-6**

10) $\underline{24} : -6 = -4$

10. **24**

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

11. **-9**

12) $6 \times -2 = \underline{-12}$

12. **-12**

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

13. **-3**

14) $-2 \times \underline{-5} = 10$

14. **-5**

15) $\underline{5} \times -8 = -40$

15. **5**

16) $5 \times \underline{-2} = -10$

16. **-2**

17) $10 \times -10 = \underline{-100}$

17. **-100**

18) $-7 \times -6 = \underline{42}$

18. **42**

19) $\underline{-8} \times 3 = -24$

19. **-8**

20) $-3 \times \underline{-3} = 9$

20. **-3**