



Определите значение пропущенного числа.

ОТВЕТЫ

- 1)  $-27 : \underline{\hspace{2cm}} = -9$
- 2)  $-20 : \underline{\hspace{2cm}} = 4$
- 3)  $-40 : \underline{\hspace{2cm}} = 5$
- 4)  $\underline{\hspace{2cm}} : -2 = 10$
- 5)  $\underline{\hspace{2cm}} : 6 = -5$
- 6)  $45 : \underline{\hspace{2cm}} = -9$
- 7)  $-16 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8)  $\underline{\hspace{2cm}} : -8 = -7$
- 9)  $8 : \underline{\hspace{2cm}} = -2$
- 10)  $-40 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11)  $-3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12)  $8 \times \underline{\hspace{2cm}} = -32$
- 13)  $-10 \times -9 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14)  $\underline{\hspace{2cm}} \times -7 = -49$
- 15)  $4 \times -8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16)  $\underline{\hspace{2cm}} \times -10 = 60$
- 17)  $-5 \times \underline{\hspace{2cm}} = -10$
- 18)  $\underline{\hspace{2cm}} \times -6 = -42$
- 19)  $\underline{\hspace{2cm}} \times -9 = -54$
- 20)  $8 \times -8 = \underline{\hspace{2cm}}$

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)  $-27 : \underline{3} = -9$
- 2)  $-20 : \underline{-5} = 4$
- 3)  $-40 : \underline{-8} = 5$
- 4)  $\underline{-20} : -2 = 10$
- 5)  $\underline{-30} : 6 = -5$
- 6)  $45 : \underline{-5} = -9$
- 7)  $-16 : 2 = \underline{-8}$
- 8)  $\underline{56} : -8 = -7$
- 9)  $8 : \underline{-4} = -2$
- 10)  $-40 : 4 = \underline{-10}$
- 11)  $-3 \times 4 = \underline{-12}$
- 12)  $8 \times \underline{-4} = -32$
- 13)  $-10 \times -9 = \underline{90}$
- 14)  $\underline{7} \times -7 = -49$
- 15)  $4 \times -8 = \underline{-32}$
- 16)  $\underline{-6} \times -10 = 60$
- 17)  $-5 \times \underline{2} = -10$
- 18)  $\underline{7} \times -6 = -42$
- 19)  $\underline{6} \times -9 = -54$
- 20)  $8 \times -8 = \underline{-64}$

Ответы

1. 3
2. -5
3. -8
4. -20
5. -30
6. -5
7. -8
8. 56
9. -4
10. -10
11. -12
12. -4
13. 90
14. 7
15. -32
16. -6
17. 2
18. 7
19. 6
20. -64