



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.

Ответы

1) $-27 : \underline{3} = -9$

1. 3

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

2. -5

3) $-40 : \underline{-8} = 5$

3. -8

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

4. -20

5) $\underline{-30} : 6 = -5$

5. -30

6) $45 : \underline{-5} = -9$

6. -5

7) $-16 : 2 = \underline{-8}$

7. -8

8) $\underline{56} : -8 = -7$

8. 56

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

9. -4

10) $-40 : 4 = \underline{-10}$

10. -10

11) $-3 \times 4 = \underline{-12}$

11. -12

12) $8 \times \underline{-4} = -32$

12. -4

13) $-10 \times -9 = \underline{90}$

13. 90

14) $\underline{7} \times -7 = -49$

14. 7

15) $4 \times -8 = \underline{-32}$

15. -32

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

16. -6

17) $-5 \times \underline{2} = -10$

17. 2

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

18. 7

19) $\underline{6} \times -9 = -54$

19. 6

20) $8 \times -8 = \underline{-64}$

20. -64