



Определите значение пропущенного числа.

ОТВЕТЫ

1) \_\_\_\_\_ : 3 = -9

1. \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_ : -2 = 6

2. \_\_\_\_\_

3) -36 : \_\_\_\_\_ = -9

3. \_\_\_\_\_

4) \_\_\_\_\_ : -5 = -6

4. \_\_\_\_\_

5) 63 : -7 = \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6) \_\_\_\_\_ : -10 = 6

6. \_\_\_\_\_

7) \_\_\_\_\_ : 6 = -7

7. \_\_\_\_\_

8) \_\_\_\_\_ : -10 = -4

8. \_\_\_\_\_

9) -30 : \_\_\_\_\_ = 5

9. \_\_\_\_\_

10) \_\_\_\_\_ : -3 = 2

10. \_\_\_\_\_

11) \_\_\_\_\_ × -6 = 36

11. \_\_\_\_\_

12) \_\_\_\_\_ × 9 = -90

12. \_\_\_\_\_

13) -8 × \_\_\_\_\_ = 16

13. \_\_\_\_\_

14) -5 × \_\_\_\_\_ = 15

14. \_\_\_\_\_

15) \_\_\_\_\_ × 10 = -100

15. \_\_\_\_\_

16) 7 × \_\_\_\_\_ = -21

16. \_\_\_\_\_

17) \_\_\_\_\_ × -8 = -16

17. \_\_\_\_\_

18) 10 × \_\_\_\_\_ = -70

18. \_\_\_\_\_

19) \_\_\_\_\_ × -5 = -25

19. \_\_\_\_\_

20) \_\_\_\_\_ × -3 = -30

20. \_\_\_\_\_



Определите значение пропущенного числа.

- 1)  $\underline{-27} : 3 = -9$
- 2)  $\underline{-12} : -2 = 6$
- 3)  $-36 : \underline{4} = -9$
- 4)  $\underline{30} : -5 = -6$
- 5)  $63 : -7 = \underline{-9}$
- 6)  $\underline{-60} : -10 = 6$
- 7)  $\underline{-42} : 6 = -7$
- 8)  $\underline{40} : -10 = -4$
- 9)  $-30 : \underline{-6} = 5$
- 10)  $\underline{-6} : -3 = 2$
- 11)  $\underline{-6} \times -6 = 36$
- 12)  $\underline{-10} \times 9 = -90$
- 13)  $-8 \times \underline{-2} = 16$
- 14)  $-5 \times \underline{-3} = 15$
- 15)  $\underline{-10} \times 10 = -100$
- 16)  $7 \times \underline{-3} = -21$
- 17)  $\underline{2} \times -8 = -16$
- 18)  $10 \times \underline{-7} = -70$
- 19)  $\underline{5} \times -5 = -25$
- 20)  $\underline{10} \times -3 = -30$

Ответы

1.  $\underline{-27}$
2.  $\underline{-12}$
3.  $\underline{4}$
4.  $\underline{30}$
5.  $\underline{-9}$
6.  $\underline{-60}$
7.  $\underline{-42}$
8.  $\underline{40}$
9.  $\underline{-6}$
10.  $\underline{-6}$
11.  $\underline{-6}$
12.  $\underline{-10}$
13.  $\underline{-2}$
14.  $\underline{-3}$
15.  $\underline{-10}$
16.  $\underline{-3}$
17.  $\underline{2}$
18.  $\underline{-7}$
19.  $\underline{5}$
20.  $\underline{10}$



Определите значение пропущенного числа.

ОТВЕТЫ

- 1) \_\_\_\_\_ : -5 = 10
- 2) \_\_\_\_\_ : 5 = -4
- 3) -16 : 8 = \_\_\_\_\_
- 4) -27 : -9 = \_\_\_\_\_
- 5) -14 : \_\_\_\_\_ = -7
- 6) -16 : \_\_\_\_\_ = 4
- 7) 4 : \_\_\_\_\_ = -2
- 8) -16 : \_\_\_\_\_ = -8
- 9) -21 : -3 = \_\_\_\_\_
- 10) -8 : \_\_\_\_\_ = 4
- 11)  $10 \times -2 =$  \_\_\_\_\_
- 12) \_\_\_\_\_  $\times -7 = 21$
- 13)  $-2 \times -6 =$  \_\_\_\_\_
- 14)  $-6 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 15) \_\_\_\_\_  $\times 2 = -12$
- 16)  $4 \times -7 =$  \_\_\_\_\_
- 17) \_\_\_\_\_  $\times -8 = -64$
- 18)  $-7 \times$  \_\_\_\_\_  $= 49$
- 19)  $10 \times$  \_\_\_\_\_  $= -70$
- 20)  $-8 \times -10 =$  \_\_\_\_\_

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)  $\underline{-50} : -5 = 10$

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

3)  $-16 : 8 = \underline{-2}$

4)  $-27 : -9 = \underline{3}$

5)  $-14 : \underline{2} = -7$

6)  $-16 : \underline{-4} = 4$

7)  $4 : \underline{-2} = -2$

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

9)  $-21 : -3 = \underline{7}$

10)  $-8 : \underline{-2} = 4$

11)  $10 \times -2 = \underline{-20}$

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

13)  $-2 \times -6 = \underline{12}$

14)  $-6 \times 10 = \underline{-60}$

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

16)  $4 \times -7 = \underline{-28}$

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

18)  $-7 \times \underline{-7} = 49$

19)  $10 \times \underline{-7} = -70$

20)  $-8 \times -10 = \underline{80}$

Ответы

1.  $\underline{-50}$

2.  $\underline{-20}$

3.  $\underline{-2}$

4.  $\underline{3}$

5.  $\underline{2}$

6.  $\underline{-4}$

7.  $\underline{-2}$

8.  $\underline{2}$

9.  $\underline{7}$

10.  $\underline{-2}$

11.  $\underline{-20}$

12.  $\underline{-3}$

13.  $\underline{12}$

14.  $\underline{-60}$

15.  $\underline{-6}$

16.  $\underline{-28}$

17.  $\underline{8}$

18.  $\underline{-7}$

19.  $\underline{-7}$

20.  $\underline{80}$



Определите значение пропущенного числа.

ОТВЕТЫ

- 1)  $-60 : -10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $21 : -7 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3)  $-30 : \underline{\hspace{2cm}} = -10$
- 4)  $24 : -8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5)  $-21 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6)  $-45 : \underline{\hspace{2cm}} = -9$
- 7)  $\underline{\hspace{2cm}} : 6 = -9$
- 8)  $40 : \underline{\hspace{2cm}} = -4$
- 9)  $-54 : -9 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10)  $\underline{\hspace{2cm}} : -5 = 6$
- 11)  $2 \times -3 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12)  $3 \times \underline{\hspace{2cm}} = -18$
- 13)  $-5 \times -9 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14)  $\underline{\hspace{2cm}} \times -8 = -80$
- 15)  $\underline{\hspace{2cm}} \times 8 = -16$
- 16)  $2 \times \underline{\hspace{2cm}} = -14$
- 17)  $-9 \times \underline{\hspace{2cm}} = 81$
- 18)  $-8 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19)  $10 \times \underline{\hspace{2cm}} = -70$
- 20)  $7 \times -6 = \underline{\hspace{2cm}}$

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)  $-60 : -10 = \underline{6}$
- 2)  $21 : -7 = \underline{-3}$
- 3)  $-30 : \underline{3} = -10$
- 4)  $24 : -8 = \underline{-3}$
- 5)  $-21 : 3 = \underline{-7}$
- 6)  $-45 : \underline{5} = -9$
- 7)  $\underline{-54} : 6 = -9$
- 8)  $40 : \underline{-10} = -4$
- 9)  $-54 : -9 = \underline{6}$
- 10)  $\underline{-30} : -5 = 6$
- 11)  $2 \times -3 = \underline{-6}$
- 12)  $3 \times \underline{-6} = -18$
- 13)  $-5 \times -9 = \underline{45}$
- 14)  $\underline{10} \times -8 = -80$
- 15)  $\underline{-2} \times 8 = -16$
- 16)  $2 \times \underline{-7} = -14$
- 17)  $-9 \times \underline{-9} = 81$
- 18)  $-8 \times 3 = \underline{-24}$
- 19)  $10 \times \underline{-7} = -70$
- 20)  $7 \times -6 = \underline{-42}$

1.  $\underline{6}$
2.  $\underline{-3}$
3.  $\underline{3}$
4.  $\underline{-3}$
5.  $\underline{-7}$
6.  $\underline{5}$
7.  $\underline{-54}$
8.  $\underline{-10}$
9.  $\underline{6}$
10.  $\underline{-30}$
11.  $\underline{-6}$
12.  $\underline{-6}$
13.  $\underline{45}$
14.  $\underline{10}$
15.  $\underline{-2}$
16.  $\underline{-7}$
17.  $\underline{-9}$
18.  $\underline{-24}$
19.  $\underline{-7}$
20.  $\underline{-42}$



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)  $-27 : \underline{3} = -9$
- 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)  $8 \times -8 = \underline{-64}$

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





Определите значение пропущенного числа.

ОТВЕТЫ

- 1) \_\_\_\_\_ : -7 = -10
- 2) -28 : -7 = \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_ : -6 = 10
- 4) \_\_\_\_\_ : -2 = 8
- 5) \_\_\_\_\_ : -6 = 3
- 6) \_\_\_\_\_ : -2 = -6
- 7) 10 : -2 = \_\_\_\_\_
- 8) \_\_\_\_\_ : 7 = -5
- 9) -25 : -5 = \_\_\_\_\_
- 10) -81 : 9 = \_\_\_\_\_
- 11) -3 × 8 = \_\_\_\_\_
- 12) \_\_\_\_\_ × -10 = 50
- 13) -10 × \_\_\_\_\_ = 30
- 14) -7 × \_\_\_\_\_ = -49
- 15) 5 × \_\_\_\_\_ = -30
- 16) \_\_\_\_\_ × -3 = -21
- 17) 9 × \_\_\_\_\_ = -45
- 18) -6 × \_\_\_\_\_ = -24
- 19) -4 × \_\_\_\_\_ = 36
- 20) \_\_\_\_\_ × 4 = -20

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) 70 : -7 = -10
- 2) -28 : -7 = 4
- 3) -60 : -6 = 10
- 4) -16 : -2 = 8
- 5) -18 : -6 = 3
- 6) 12 : -2 = -6
- 7) 10 : -2 = -5
- 8) -35 : 7 = -5
- 9) -25 : -5 = 5
- 10) -81 : 9 = -9
- 11) -3 × 8 = -24
- 12) -5 × -10 = 50
- 13) -10 × -3 = 30
- 14) -7 × 7 = -49
- 15) 5 × -6 = -30
- 16) 7 × -3 = -21
- 17) 9 × -5 = -45
- 18) -6 × 4 = -24
- 19) -4 × -9 = 36
- 20) -5 × 4 = -20

Ответы

1. 70
2. 4
3. -60
4. -16
5. -18
6. 12
7. -5
8. -35
9. 5
10. -9
11. -24
12. -5
13. -3
14. 7
15. -6
16. 7
17. -5
18. 4
19. -9
20. -5



Определите значение пропущенного числа.

Ответы

1)  $-42 : \underline{\hspace{2cm}} = 7$

2)  $70 : -10 = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $16 : -2 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

5)  $\underline{\hspace{2cm}} : 8 = -4$

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

7)  $-70 : -7 = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $-40 : -10 = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $-18 : \underline{\hspace{2cm}} = -3$

10)  $-35 : -5 = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $-4 \times \underline{\hspace{2cm}} = -24$

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

13)  $5 \times \underline{\hspace{2cm}} = -30$

14)  $2 \times \underline{\hspace{2cm}} = -8$

15)  $-2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 10$

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

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

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

19)  $6 \times -4 = \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $-7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 14$

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)  $-42 : \underline{-6} = 7$

2)  $70 : -10 = \underline{-7}$

3)  $16 : -2 = \underline{-8}$

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

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

6)  $\underline{6} : -2 = -3$

7)  $-70 : -7 = \underline{10}$

8)  $-40 : -10 = \underline{4}$

9)  $-18 : \underline{6} = -3$

10)  $-35 : -5 = \underline{7}$

11)  $-4 \times \underline{6} = -24$

12)  $4 \times -4 = \underline{-16}$

13)  $5 \times \underline{-6} = -30$

14)  $2 \times \underline{-4} = -8$

15)  $-2 \times \underline{-5} = 10$

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

17)  $-2 \times -10 = \underline{20}$

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

19)  $6 \times -4 = \underline{-24}$

20)  $-7 \times \underline{-2} = 14$

Ответы1. **-6**2. **-7**3. **-8**4. **-8**5. **-32**6. **6**7. **10**8. **4**9. **6**10. **7**11. **6**12. **-16**13. **-6**14. **-4**15. **-5**16. **-3**17. **20**18. **-5**19. **-24**20. **-2**



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

1. **-6**

2)  $48 : \underline{-8} = -6$

2. **-8**

3)  $\underline{10} : -2 = -5$

3. **10**

4)  $-80 : \underline{8} = -10$

4. **8**

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

5. **-16**

6)  $90 : -10 = \underline{-9}$

6. **-9**

7)  $-24 : -8 = \underline{3}$

7. **3**

8)  $-72 : 9 = \underline{-8}$

8. **-8**

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

9. **-27**

10)  $-81 : \underline{-9} = 9$

10. **-9**

11)  $-6 \times \underline{-4} = 24$

11. **-4**

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

12. **-7**

13)  $-3 \times -3 = \underline{9}$

13. **9**

14)  $-7 \times 2 = \underline{-14}$

14. **-14**

15)  $9 \times \underline{-7} = -63$

15. **-7**

16)  $\underline{-7} \times -4 = 28$

16. **-7**

17)  $-5 \times \underline{3} = -15$

17. **3**

18)  $\underline{5} \times -9 = -45$

18. **5**

19)  $10 \times -6 = \underline{-60}$

19. **-60**

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

20. **6**



Определите значение пропущенного числа.

ОТВЕТЫ

- 1) \_\_\_\_\_ : -10 = -7
- 2) 12 : \_\_\_\_\_ = -3
- 3) 21 : -7 = \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_ : -7 = 6
- 5) \_\_\_\_\_ : -4 = -7
- 6) -36 : 9 = \_\_\_\_\_
- 7) \_\_\_\_\_ : -10 = 4
- 8) -16 : \_\_\_\_\_ = -2
- 9) 72 : \_\_\_\_\_ = -8
- 10) -16 : -4 = \_\_\_\_\_
- 11) \_\_\_\_\_ × -9 = 63
- 12) -2 × 2 = \_\_\_\_\_
- 13) \_\_\_\_\_ × -10 = -30
- 14) \_\_\_\_\_ × -9 = -45
- 15) 5 × -3 = \_\_\_\_\_
- 16) 7 × \_\_\_\_\_ = -35
- 17) -5 × 4 = \_\_\_\_\_
- 18) 7 × \_\_\_\_\_ = -49
- 19) -4 × \_\_\_\_\_ = -32
- 20) 8 × \_\_\_\_\_ = -16

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) 70 : -10 = -7
- 2) 12 : -4 = -3
- 3) 21 : -7 = -3
- 4) -42 : -7 = 6
- 5) 28 : -4 = -7
- 6) -36 : 9 = -4
- 7) -40 : -10 = 4
- 8) -16 : 8 = -2
- 9) 72 : -9 = -8
- 10) -16 : -4 = 4
- 11) -7 × -9 = 63
- 12) -2 × 2 = -4
- 13) 3 × -10 = -30
- 14) 5 × -9 = -45
- 15) 5 × -3 = -15
- 16) 7 × -5 = -35
- 17) -5 × 4 = -20
- 18) 7 × -7 = -49
- 19) -4 × 8 = -32
- 20) 8 × -2 = -16

**ОТВЕТЫ**

1. 70
2. -4
3. -3
4. -42
5. 28
6. -4
7. -40
8. 8
9. -9
10. 4
11. -7
12. -4
13. 3
14. 5
15. -15
16. -5
17. -20
18. -7
19. 8
20. -2





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 × -5 = \_\_\_\_\_

12) 8 × \_\_\_\_\_ = -72

13) -5 × -10 = \_\_\_\_\_

14) -4 × \_\_\_\_\_ = -36

15) -6 × 4 = \_\_\_\_\_

16) \_\_\_\_\_ × -6 = -42

17) \_\_\_\_\_ × -6 = -60

18) 6 × \_\_\_\_\_ = -30

19) -3 × \_\_\_\_\_ = -15

20) -7 × \_\_\_\_\_ = 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.  $\underline{-3}$



Определите значение пропущенного числа.

ОТВЕТЫ

1) \_\_\_\_\_ : -9 = 10

1. \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_ : 5 = -9

2. \_\_\_\_\_

3) -10 : \_\_\_\_\_ = 5

3. \_\_\_\_\_

4) 32 : -4 = \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5) 90 : \_\_\_\_\_ = -9

5. \_\_\_\_\_

6) -6 : -2 = \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7) -36 : \_\_\_\_\_ = 4

7. \_\_\_\_\_

8) \_\_\_\_\_ : -3 = 10

8. \_\_\_\_\_

9) -70 : 7 = \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10) \_\_\_\_\_ : -8 = -2

10. \_\_\_\_\_

11) \_\_\_\_\_  $\times$  -4 = -12

11. \_\_\_\_\_

12) 8  $\times$  -8 = \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13) -2  $\times$  2 = \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14) \_\_\_\_\_  $\times$  10 = -60

14. \_\_\_\_\_

15) \_\_\_\_\_  $\times$  -3 = 15

15. \_\_\_\_\_

16) -7  $\times$  \_\_\_\_\_ = -63

16. \_\_\_\_\_

17) -7  $\times$  \_\_\_\_\_ = 28

17. \_\_\_\_\_

18) 5  $\times$  \_\_\_\_\_ = -45

18. \_\_\_\_\_

19) \_\_\_\_\_  $\times$  -10 = -20

19. \_\_\_\_\_

20) -8  $\times$  \_\_\_\_\_ = -24

20. \_\_\_\_\_



Определите значение пропущенного числа.

- 1)  $\underline{-90} : -9 = 10$
- 2)  $\underline{-45} : 5 = -9$
- 3)  $-10 : \underline{-2} = 5$
- 4)  $32 : -4 = \underline{-8}$
- 5)  $90 : \underline{-10} = -9$
- 6)  $-6 : -2 = \underline{3}$
- 7)  $-36 : \underline{-9} = 4$
- 8)  $\underline{-30} : -3 = 10$
- 9)  $-70 : 7 = \underline{-10}$
- 10)  $\underline{16} : -8 = -2$
- 11)  $\underline{3} \times -4 = -12$
- 12)  $8 \times -8 = \underline{-64}$
- 13)  $-2 \times 2 = \underline{-4}$
- 14)  $\underline{-6} \times 10 = -60$
- 15)  $\underline{-5} \times -3 = 15$
- 16)  $-7 \times \underline{9} = -63$
- 17)  $-7 \times \underline{-4} = 28$
- 18)  $5 \times \underline{-9} = -45$
- 19)  $\underline{2} \times -10 = -20$
- 20)  $-8 \times \underline{3} = -24$

**ОТВЕТЫ**

1.  $\underline{-90}$
2.  $\underline{-45}$
3.  $\underline{-2}$
4.  $\underline{-8}$
5.  $\underline{-10}$
6.  $\underline{3}$
7.  $\underline{-9}$
8.  $\underline{-30}$
9.  $\underline{-10}$
10.  $\underline{16}$
11.  $\underline{3}$
12.  $\underline{-64}$
13.  $\underline{-4}$
14.  $\underline{-6}$
15.  $\underline{-5}$
16.  $\underline{9}$
17.  $\underline{-4}$
18.  $\underline{-9}$
19.  $\underline{2}$
20.  $\underline{3}$