



Используйте правила умножения, чтобы определить недостающий остаток для каждой задачи.

**Ответы**

1)  $9\ 641:5 = 1\ 928\ r$  \_\_\_\_\_

2)  $49:5 = 9\ r$  \_\_\_\_\_

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

3)  $63:10 = 6\ r$  \_\_\_\_\_

4)  $574:5 = 114\ r$  \_\_\_\_\_

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

5)  $892:2 = 446\ r$  \_\_\_\_\_

6)  $729:2 = 364\ r$  \_\_\_\_\_

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

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

7)  $26:10 = 2\ r$  \_\_\_\_\_

8)  $373:10 = 37\ r$  \_\_\_\_\_

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

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

9)  $41:2 = 20\ r$  \_\_\_\_\_

10)  $233:5 = 46\ r$  \_\_\_\_\_

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

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

11)  $86:5 = 17\ r$  \_\_\_\_\_

12)  $5\ 079:2 = 2\ 539\ r$  \_\_\_\_\_

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

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

13)  $330:5 = 66\ r$  \_\_\_\_\_

14)  $686:2 = 343\ r$  \_\_\_\_\_

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

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

15)  $1\ 479:2 = 739\ r$  \_\_\_\_\_

16)  $74:2 = 37\ r$  \_\_\_\_\_

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

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

17)  $6\ 938:5 = 1\ 387\ r$  \_\_\_\_\_

18)  $85:10 = 8\ r$  \_\_\_\_\_

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

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

19)  $878:10 = 87\ r$  \_\_\_\_\_

20)  $570:2 = 285\ r$  \_\_\_\_\_

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

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

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

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



Используйте правила умножения, чтобы определить недостающий остаток для каждой задачи.

Ответы

1)  $9\ 641:5 = 1\ 928\ r\ \underline{1}$

2)  $49:5 = 9\ r\ \underline{4}$

1. 1

3)  $63:10 = 6\ r\ \underline{3}$

4)  $574:5 = 114\ r\ \underline{4}$

2. 4

5)  $892:2 = 446\ r\ \underline{0}$

6)  $729:2 = 364\ r\ \underline{1}$

3. 34. 45. 06. 1

7)  $26:10 = 2\ r\ \underline{6}$

8)  $373:10 = 37\ r\ \underline{3}$

7. 68. 3

9)  $41:2 = 20\ r\ \underline{1}$

10)  $233:5 = 46\ r\ \underline{3}$

9. 110. 3

11)  $86:5 = 17\ r\ \underline{1}$

12)  $5\ 079:2 = 2\ 539\ r\ \underline{1}$

11. 112. 1

13)  $330:5 = 66\ r\ \underline{0}$

14)  $686:2 = 343\ r\ \underline{0}$

13. 014. 0

15)  $1\ 479:2 = 739\ r\ \underline{1}$

16)  $74:2 = 37\ r\ \underline{0}$

15. 116. 0

17)  $6\ 938:5 = 1\ 387\ r\ \underline{3}$

18)  $85:10 = 8\ r\ \underline{5}$

17. 318. 5

19)  $878:10 = 87\ r\ \underline{8}$

20)  $570:2 = 285\ r\ \underline{0}$

19. 820. 0