



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

**Ответы**

1)  $1\ 199:2 = 599\text{ r}$  \_\_\_\_\_

2)  $93:10 = 9\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

3)  $96:5 = 19\text{ r}$  \_\_\_\_\_

4)  $125:5 = 25\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

5)  $568:5 = 113\text{ r}$  \_\_\_\_\_

6)  $78:10 = 7\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

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

7)  $2\ 750:2 = 1\ 375\text{ r}$  \_\_\_\_\_

8)  $453:5 = 90\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

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

9)  $113:5 = 22\text{ r}$  \_\_\_\_\_

10)  $190:2 = 95\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

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

11)  $7\ 447:10 = 744\text{ r}$  \_\_\_\_\_

12)  $917:10 = 91\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

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

13)  $28:5 = 5\text{ r}$  \_\_\_\_\_

14)  $58:2 = 29\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

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

15)  $986:10 = 98\text{ r}$  \_\_\_\_\_

16)  $240:10 = 24\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

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

17)  $2\ 774:10 = 277\text{ r}$  \_\_\_\_\_

18)  $358:2 = 179\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

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

19)  $5\ 673:10 = 567\text{ r}$  \_\_\_\_\_

20)  $132:5 = 26\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

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

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

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



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

1)  $1\ 199:2 = 599\text{ r } \underline{1}$

2)  $93:10 = 9\text{ r } \underline{3}$

3)  $96:5 = 19\text{ r } \underline{1}$

4)  $125:5 = 25\text{ r } \underline{0}$

5)  $568:5 = 113\text{ r } \underline{3}$

6)  $78:10 = 7\text{ r } \underline{8}$

7)  $2\ 750:2 = 1\ 375\text{ r } \underline{0}$

8)  $453:5 = 90\text{ r } \underline{3}$

9)  $113:5 = 22\text{ r } \underline{3}$

10)  $190:2 = 95\text{ r } \underline{0}$

11)  $7\ 447:10 = 744\text{ r } \underline{7}$

12)  $917:10 = 91\text{ r } \underline{7}$

13)  $28:5 = 5\text{ r } \underline{3}$

14)  $58:2 = 29\text{ r } \underline{0}$

15)  $986:10 = 98\text{ r } \underline{6}$

16)  $240:10 = 24\text{ r } \underline{0}$

17)  $2\ 774:10 = 277\text{ r } \underline{4}$

18)  $358:2 = 179\text{ r } \underline{0}$

19)  $5\ 673:10 = 567\text{ r } \underline{3}$

20)  $132:5 = 26\text{ r } \underline{2}$

Ответы1. 12. 33. 14. 05. 36. 87. 08. 39. 310. 011. 712. 713. 314. 015. 616. 017. 418. 019. 320. 2