



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

Ответы

1)  $4\ 395:5 = 879\text{ r}$  \_\_\_\_\_

2)  $121:10 = 12\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

3)  $4\ 866:10 = 486\text{ r}$  \_\_\_\_\_

4)  $803:2 = 401\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

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

5)  $91:2 = 45\text{ r}$  \_\_\_\_\_

6)  $419:2 = 209\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

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

7)  $1\ 157:5 = 231\text{ r}$  \_\_\_\_\_

8)  $39:10 = 3\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

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

9)  $92:5 = 18\text{ r}$  \_\_\_\_\_

10)  $194:2 = 97\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

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

11)  $6\ 518:2 = 3\ 259\text{ r}$  \_\_\_\_\_

12)  $435:5 = 87\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

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

13)  $29:2 = 14\text{ r}$  \_\_\_\_\_

14)  $976:2 = 488\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

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

15)  $1\ 686:10 = 168\text{ r}$  \_\_\_\_\_

16)  $909:2 = 454\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

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

17)  $133:10 = 13\text{ r}$  \_\_\_\_\_

18)  $285:10 = 28\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

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

19)  $2\ 498:5 = 499\text{ r}$  \_\_\_\_\_

20)  $66:10 = 6\text{ r}$  \_\_\_\_\_

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

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

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



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

1)  $4\,395:5 = 879$  r 0

2)  $121:10 = 12$  r 1

3)  $4\,866:10 = 486$  r 6

4)  $803:2 = 401$  r 1

5)  $91:2 = 45$  r 1

6)  $419:2 = 209$  r 1

7)  $1\,157:5 = 231$  r 2

8)  $39:10 = 3$  r 9

9)  $92:5 = 18$  r 2

10)  $194:2 = 97$  r 0

11)  $6\,518:2 = 3\,259$  r 0

12)  $435:5 = 87$  r 0

13)  $29:2 = 14$  r 1

14)  $976:2 = 488$  r 0

15)  $1\,686:10 = 168$  r 6

16)  $909:2 = 454$  r 1

17)  $133:10 = 13$  r 3

18)  $285:10 = 28$  r 5

19)  $2\,498:5 = 499$  r 3

20)  $66:10 = 6$  r 6

Ответы1. 02. 13. 64. 15. 16. 17. 28. 99. 210. 011. 012. 013. 114. 015. 616. 117. 318. 519. 320. 6