



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

Ответы

1) $6\ 101:2 = 3\ 050\ r$ _____

2) $95:5 = 19\ r$ _____

1. _____

3) $591:2 = 295\ r$ _____

4) $2\ 899:2 = 1\ 449\ r$ _____

2. _____

5) $9\ 822:10 = 982\ r$ _____

6) $132:10 = 13\ r$ _____

3. _____

4. _____

7) $862:2 = 431\ r$ _____

8) $1\ 587:5 = 317\ r$ _____

5. _____

6. _____

9) $50:5 = 10\ r$ _____

10) $94:5 = 18\ r$ _____

7. _____

8. _____

11) $81:2 = 40\ r$ _____

12) $8\ 258:10 = 825\ r$ _____

9. _____

10. _____

13) $39:5 = 7\ r$ _____

14) $72:10 = 7\ r$ _____

11. _____

12. _____

15) $615:10 = 61\ r$ _____

16) $410:10 = 41\ r$ _____

13. _____

14. _____

17) $5\ 786:2 = 2\ 893\ r$ _____

18) $144:2 = 72\ r$ _____

15. _____

16. _____

19) $908:5 = 181\ r$ _____

20) $65:10 = 6\ r$ _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

1) $6\ 101:2 = 3\ 050\ r\ \underline{1}$

2) $95:5 = 19\ r\ \underline{0}$

3) $591:2 = 295\ r\ \underline{1}$

4) $2\ 899:2 = 1\ 449\ r\ \underline{1}$

5) $9\ 822:10 = 982\ r\ \underline{2}$

6) $132:10 = 13\ r\ \underline{2}$

7) $862:2 = 431\ r\ \underline{0}$

8) $1\ 587:5 = 317\ r\ \underline{2}$

9) $50:5 = 10\ r\ \underline{0}$

10) $94:5 = 18\ r\ \underline{4}$

11) $81:2 = 40\ r\ \underline{1}$

12) $8\ 258:10 = 825\ r\ \underline{8}$

13) $39:5 = 7\ r\ \underline{4}$

14) $72:10 = 7\ r\ \underline{2}$

15) $615:10 = 61\ r\ \underline{5}$

16) $410:10 = 41\ r\ \underline{0}$

17) $5\ 786:2 = 2\ 893\ r\ \underline{0}$

18) $144:2 = 72\ r\ \underline{0}$

19) $908:5 = 181\ r\ \underline{3}$

20) $65:10 = 6\ r\ \underline{5}$

Ответы1. 12. 03. 14. 15. 26. 27. 08. 29. 010. 411. 112. 813. 414. 215. 516. 017. 018. 019. 320. 5