



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

Ответы

1) $937:2 = 468 \text{ r}$ _____

2) $62:10 = 6 \text{ r}$ _____

1. _____

3) $9\ 032:5 = 1\ 806 \text{ r}$ _____

4) $90:10 = 9 \text{ r}$ _____

2. _____

3. _____

5) $2\ 426:2 = 1\ 213 \text{ r}$ _____

6) $8\ 405:2 = 4\ 202 \text{ r}$ _____

4. _____

5. _____

7) $484:5 = 96 \text{ r}$ _____

8) $66:10 = 6 \text{ r}$ _____

6. _____

7. _____

9) $5\ 232:5 = 1\ 046 \text{ r}$ _____

10) $28:5 = 5 \text{ r}$ _____

8. _____

9. _____

11) $4\ 412:2 = 2\ 206 \text{ r}$ _____

12) $70:2 = 35 \text{ r}$ _____

10. _____

11. _____

13) $2\ 623:10 = 262 \text{ r}$ _____

14) $103:5 = 20 \text{ r}$ _____

12. _____

13. _____

15) $95:10 = 9 \text{ r}$ _____

16) $9\ 201:2 = 4\ 600 \text{ r}$ _____

14. _____

15. _____

17) $8\ 491:10 = 849 \text{ r}$ _____

18) $9\ 329:2 = 4\ 664 \text{ r}$ _____

16. _____

17. _____

19) $51:10 = 5 \text{ r}$ _____

20) $167:10 = 16 \text{ r}$ _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Ответы

1) $937:2 = 468 \text{ r } \underline{1}$

2) $62:10 = 6 \text{ r } \underline{2}$

1. 1

3) $9\ 032:5 = 1\ 806 \text{ r } \underline{2}$

4) $90:10 = 9 \text{ r } \underline{0}$

2. 2

5) $2\ 426:2 = 1\ 213 \text{ r } \underline{0}$

6) $8\ 405:2 = 4\ 202 \text{ r } \underline{1}$

3. 24. 05. 06. 1

7) $484:5 = 96 \text{ r } \underline{4}$

8) $66:10 = 6 \text{ r } \underline{6}$

7. 48. 6

9) $5\ 232:5 = 1\ 046 \text{ r } \underline{2}$

10) $28:5 = 5 \text{ r } \underline{3}$

9. 210. 3

11) $4\ 412:2 = 2\ 206 \text{ r } \underline{0}$

12) $70:2 = 35 \text{ r } \underline{0}$

11. 012. 0

13) $2\ 623:10 = 262 \text{ r } \underline{3}$

14) $103:5 = 20 \text{ r } \underline{3}$

13. 314. 3

15) $95:10 = 9 \text{ r } \underline{5}$

16) $9\ 201:2 = 4\ 600 \text{ r } \underline{1}$

15. 516. 1

17) $8\ 491:10 = 849 \text{ r } \underline{1}$

18) $9\ 329:2 = 4\ 664 \text{ r } \underline{1}$

17. 118. 1

19) $51:10 = 5 \text{ r } \underline{1}$

20) $167:10 = 16 \text{ r } \underline{7}$

19. 120. 7