



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

Ответы

1) $3\ 645:10 = 364\text{ r}$ _____

2) $688:5 = 137\text{ r}$ _____

3) $2\ 593:2 = 1\ 296\text{ r}$ _____

4) $688:5 = 137\text{ r}$ _____

5) $3\ 751:2 = 1\ 875\text{ r}$ _____

6) $558:10 = 55\text{ r}$ _____

7) $666:5 = 133\text{ r}$ _____

8) $49:10 = 4\text{ r}$ _____

9) $275:2 = 137\text{ r}$ _____

10) $264:2 = 132\text{ r}$ _____

11) $509:10 = 50\text{ r}$ _____

12) $3\ 783:10 = 378\text{ r}$ _____

13) $87:2 = 43\text{ r}$ _____

14) $86:5 = 17\text{ r}$ _____

15) $913:5 = 182\text{ r}$ _____

16) $41:10 = 4\text{ r}$ _____

17) $78:2 = 39\text{ r}$ _____

18) $2\ 203:2 = 1\ 101\text{ r}$ _____

19) $102:5 = 20\text{ r}$ _____

20) $68:10 = 6\text{ r}$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Ответы

1) $3\,645:10 = 364 \text{ r } \underline{5}$

2) $688:5 = 137 \text{ r } \underline{3}$

1. 5

3) $2\,593:2 = 1\,296 \text{ r } \underline{1}$

4) $688:5 = 137 \text{ r } \underline{3}$

2. 3

5) $3\,751:2 = 1\,875 \text{ r } \underline{1}$

6) $558:10 = 55 \text{ r } \underline{8}$

3. 14. 35. 16. 8

7) $666:5 = 133 \text{ r } \underline{1}$

8) $49:10 = 4 \text{ r } \underline{9}$

7. 18. 9

9) $275:2 = 137 \text{ r } \underline{1}$

10) $264:2 = 132 \text{ r } \underline{0}$

9. 110. 0

11) $509:10 = 50 \text{ r } \underline{9}$

12) $3\,783:10 = 378 \text{ r } \underline{3}$

11. 912. 3

13) $87:2 = 43 \text{ r } \underline{1}$

14) $86:5 = 17 \text{ r } \underline{1}$

13. 114. 1

15) $913:5 = 182 \text{ r } \underline{3}$

16) $41:10 = 4 \text{ r } \underline{1}$

15. 316. 1

17) $78:2 = 39 \text{ r } \underline{0}$

18) $2\,203:2 = 1\,101 \text{ r } \underline{1}$

17. 018. 1

19) $102:5 = 20 \text{ r } \underline{2}$

20) $68:10 = 6 \text{ r } \underline{8}$

19. 220. 8