



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

Ответы

1) $234:2 = 117 \text{ r}$ _____

2) $2\ 336:5 = 467 \text{ r}$ _____

1. _____

3) $6\ 983:2 = 3\ 491 \text{ r}$ _____

4) $81:5 = 16 \text{ r}$ _____

2. _____

3. _____

5) $224:10 = 22 \text{ r}$ _____

6) $4\ 508:5 = 901 \text{ r}$ _____

4. _____

5. _____

7) $9\ 530:10 = 953 \text{ r}$ _____

8) $3\ 537:5 = 707 \text{ r}$ _____

6. _____

7. _____

9) $926:10 = 92 \text{ r}$ _____

10) $390:2 = 195 \text{ r}$ _____

8. _____

9. _____

11) $298:10 = 29 \text{ r}$ _____

12) $5\ 688:5 = 1\ 137 \text{ r}$ _____

10. _____

11. _____

13) $631:2 = 315 \text{ r}$ _____

14) $512:5 = 102 \text{ r}$ _____

12. _____

13. _____

15) $74:10 = 7 \text{ r}$ _____

16) $9\ 639:10 = 963 \text{ r}$ _____

14. _____

15. _____

17) $499:2 = 249 \text{ r}$ _____

18) $384:10 = 38 \text{ r}$ _____

16. _____

17. _____

19) $62:5 = 12 \text{ r}$ _____

20) $163:2 = 81 \text{ r}$ _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Ответы

1) $234:2 = 117 \text{ r } \underline{0}$

2) $2\,336:5 = 467 \text{ r } \underline{1}$

1. 0

3) $6\,983:2 = 3\,491 \text{ r } \underline{1}$

4) $81:5 = 16 \text{ r } \underline{1}$

2. 1

5) $224:10 = 22 \text{ r } \underline{4}$

6) $4\,508:5 = 901 \text{ r } \underline{3}$

3. 14. 1

7) $9\,530:10 = 953 \text{ r } \underline{0}$

8) $3\,537:5 = 707 \text{ r } \underline{2}$

5. 46. 3

9) $926:10 = 92 \text{ r } \underline{6}$

10) $390:2 = 195 \text{ r } \underline{0}$

7. 08. 2

11) $298:10 = 29 \text{ r } \underline{8}$

12) $5\,688:5 = 1\,137 \text{ r } \underline{3}$

9. 610. 011. 8

13) $631:2 = 315 \text{ r } \underline{1}$

14) $512:5 = 102 \text{ r } \underline{2}$

12. 313. 1

15) $74:10 = 7 \text{ r } \underline{4}$

16) $9\,639:10 = 963 \text{ r } \underline{9}$

14. 215. 4

17) $499:2 = 249 \text{ r } \underline{1}$

18) $384:10 = 38 \text{ r } \underline{4}$

16. 917. 1

19) $62:5 = 12 \text{ r } \underline{2}$

20) $163:2 = 81 \text{ r } \underline{1}$

18. 419. 220. 1