



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

Ответы

1) $5\,952:2 = 2\,976\text{ r}$ _____

2) $3\,845:2 = 1\,922\text{ r}$ _____

1. _____

3) $24:5 = 4\text{ r}$ _____

4) $124:10 = 12\text{ r}$ _____

2. _____

3. _____

5) $284:2 = 142\text{ r}$ _____

6) $9\,569:10 = 956\text{ r}$ _____

4. _____

5. _____

7) $3\,365:10 = 336\text{ r}$ _____

8) $101:5 = 20\text{ r}$ _____

6. _____

7. _____

9) $356:2 = 178\text{ r}$ _____

10) $377:5 = 75\text{ r}$ _____

8. _____

9. _____

11) $89:10 = 8\text{ r}$ _____

12) $697:10 = 69\text{ r}$ _____

10. _____

11. _____

13) $92:10 = 9\text{ r}$ _____

14) $5\,392:5 = 1\,078\text{ r}$ _____

12. _____

13. _____

15) $1\,052:2 = 526\text{ r}$ _____

16) $6\,947:5 = 1\,389\text{ r}$ _____

14. _____

15. _____

17) $9\,485:2 = 4\,742\text{ r}$ _____

18) $2\,278:10 = 227\text{ r}$ _____

16. _____

17. _____

19) $200:5 = 40\text{ r}$ _____

20) $30:2 = 15\text{ r}$ _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

ОТВЕТЫ

1) $5\,952:2 = 2\,976$ r 0

2) $3\,845:2 = 1\,922$ r 1

1. 0

3) $24:5 = 4$ r 4

4) $124:10 = 12$ r 4

2. 1

5) $284:2 = 142$ r 0

6) $9\,569:10 = 956$ r 9

3. 44. 45. 06. 9

7) $3\,365:10 = 336$ r 5

8) $101:5 = 20$ r 1

7. 58. 1

9) $356:2 = 178$ r 0

10) $377:5 = 75$ r 2

9. 010. 2

11) $89:10 = 8$ r 9

12) $697:10 = 69$ r 7

11. 912. 7

13) $92:10 = 9$ r 2

14) $5\,392:5 = 1\,078$ r 2

13. 214. 2

15) $1\,052:2 = 526$ r 0

16) $6\,947:5 = 1\,389$ r 2

15. 016. 2

17) $9\,485:2 = 4\,742$ r 1

18) $2\,278:10 = 227$ r 8

17. 118. 8

19) $200:5 = 40$ r 0

20) $30:2 = 15$ r 0

19. 020. 0