



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

Ответы

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

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

1. _____

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

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

2. _____

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

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

3. _____

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

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

4. _____

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

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

5. _____

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

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

6. _____

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

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

7. _____

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

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

8. _____

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

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

9. _____

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

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

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ответы1. 52. 33. 14. 35. 16. 87. 18. 99. 110. 011. 912. 313. 114. 115. 316. 117. 018. 119. 220. 8



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

Ответы

1) $1\ 199:2 = 599\text{ r}$ _____

2) $93:10 = 9\text{ r}$ _____

1. _____

3) $96:5 = 19\text{ r}$ _____

4) $125:5 = 25\text{ r}$ _____

2. _____

5) $568:5 = 113\text{ r}$ _____

6) $78:10 = 7\text{ r}$ _____

3. _____

4. _____

7) $2\ 750:2 = 1\ 375\text{ r}$ _____

8) $453:5 = 90\text{ r}$ _____

5. _____

6. _____

9) $113:5 = 22\text{ r}$ _____

10) $190:2 = 95\text{ r}$ _____

7. _____

8. _____

11) $7\ 447:10 = 744\text{ r}$ _____

12) $917:10 = 91\text{ r}$ _____

9. _____

10. _____

13) $28:5 = 5\text{ r}$ _____

14) $58:2 = 29\text{ r}$ _____

11. _____

12. _____

15) $986:10 = 98\text{ r}$ _____

16) $240:10 = 24\text{ r}$ _____

13. _____

14. _____

17) $2\ 774:10 = 277\text{ r}$ _____

18) $358:2 = 179\text{ r}$ _____

15. _____

16. _____

19) $5\ 673:10 = 567\text{ r}$ _____

20) $132:5 = 26\text{ r}$ _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Ответы

1) $1\ 199:2 = 599\text{ r } \underline{1}$

2) $93:10 = 9\text{ r } \underline{3}$

1. 1

3) $96:5 = 19\text{ r } \underline{1}$

4) $125:5 = 25\text{ r } \underline{0}$

2. 3

5) $568:5 = 113\text{ r } \underline{3}$

6) $78:10 = 7\text{ r } \underline{8}$

3. 14. 05. 36. 8

7) $2\ 750:2 = 1\ 375\text{ r } \underline{0}$

8) $453:5 = 90\text{ r } \underline{3}$

7. 08. 3

9) $113:5 = 22\text{ r } \underline{3}$

10) $190:2 = 95\text{ r } \underline{0}$

9. 310. 0

11) $7\ 447:10 = 744\text{ r } \underline{7}$

12) $917:10 = 91\text{ r } \underline{7}$

11. 712. 7

13) $28:5 = 5\text{ r } \underline{3}$

14) $58:2 = 29\text{ r } \underline{0}$

13. 314. 0

15) $986:10 = 98\text{ r } \underline{6}$

16) $240:10 = 24\text{ r } \underline{0}$

15. 616. 0

17) $2\ 774:10 = 277\text{ r } \underline{4}$

18) $358:2 = 179\text{ r } \underline{0}$

17. 418. 0

19) $5\ 673:10 = 567\text{ r } \underline{3}$

20) $132:5 = 26\text{ r } \underline{2}$

19. 320. 2



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



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

Ответы

1) $4\ 395:5 = 879\text{ r}$ _____

2) $121:10 = 12\text{ r}$ _____

1. _____

3) $4\ 866:10 = 486\text{ r}$ _____

4) $803:2 = 401\text{ r}$ _____

2. _____

3. _____

5) $91:2 = 45\text{ r}$ _____

6) $419:2 = 209\text{ r}$ _____

4. _____

5. _____

7) $1\ 157:5 = 231\text{ r}$ _____

8) $39:10 = 3\text{ r}$ _____

6. _____

7. _____

9) $92:5 = 18\text{ r}$ _____

10) $194:2 = 97\text{ r}$ _____

8. _____

9. _____

11) $6\ 518:2 = 3\ 259\text{ r}$ _____

12) $435:5 = 87\text{ r}$ _____

10. _____

11. _____

13) $29:2 = 14\text{ r}$ _____

14) $976:2 = 488\text{ r}$ _____

12. _____

13. _____

15) $1\ 686:10 = 168\text{ r}$ _____

16) $909:2 = 454\text{ r}$ _____

14. _____

15. _____

17) $133:10 = 13\text{ r}$ _____

18) $285:10 = 28\text{ r}$ _____

16. _____

17. _____

19) $2\ 498:5 = 499\text{ r}$ _____

20) $66:10 = 6\text{ r}$ _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

1) $4\ 395:5 = 879$ r 0

2) $121:10 = 12$ r 1

3) $4\ 866:10 = 486$ r 6

4) $803:2 = 401$ r 1

5) $91:2 = 45$ r 1

6) $419:2 = 209$ r 1

7) $1\ 157:5 = 231$ r 2

8) $39:10 = 3$ r 9

9) $92:5 = 18$ r 2

10) $194:2 = 97$ r 0

11) $6\ 518:2 = 3\ 259$ r 0

12) $435:5 = 87$ r 0

13) $29:2 = 14$ r 1

14) $976:2 = 488$ r 0

15) $1\ 686:10 = 168$ r 6

16) $909:2 = 454$ r 1

17) $133:10 = 13$ r 3

18) $285:10 = 28$ r 5

19) $2\ 498:5 = 499$ r 3

20) $66:10 = 6$ r 6

Ответы1. 02. 13. 64. 15. 16. 17. 28. 99. 210. 011. 012. 013. 114. 015. 616. 117. 318. 519. 320. 6



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



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

Ответы

1) $485:10 = 48 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2) $145:5 = 29 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

1. _____

3) $481:5 = 96 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

4) $66:2 = 33 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2. _____

5) $28:5 = 5 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6) $8\,117:5 = 1\,623 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

3. _____

4. _____

7) $250:2 = 125 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8) $9\,278:5 = 1\,855 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

5. _____

6. _____

9) $89:2 = 44 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10) $564:10 = 56 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

7. _____

8. _____

11) $1\,844:10 = 184 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12) $940:2 = 470 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

9. _____

10. _____

13) $347:5 = 69 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14) $354:10 = 35 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

11. _____

12. _____

15) $418:2 = 209 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16) $26:5 = 5 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

13. _____

14. _____

17) $794:10 = 79 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18) $26:2 = 13 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

15. _____

16. _____

19) $567:10 = 56 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

20) $2\,674:2 = 1\,337 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Ответы

1) $485:10 = 48 \text{ r } \underline{5}$

2) $145:5 = 29 \text{ r } \underline{0}$

1. 5

3) $481:5 = 96 \text{ r } \underline{1}$

4) $66:2 = 33 \text{ r } \underline{0}$

2. 0

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

6) $8\,117:5 = 1\,623 \text{ r } \underline{2}$

3. 14. 05. 36. 2

7) $250:2 = 125 \text{ r } \underline{0}$

8) $9\,278:5 = 1\,855 \text{ r } \underline{3}$

7. 08. 3

9) $89:2 = 44 \text{ r } \underline{1}$

10) $564:10 = 56 \text{ r } \underline{4}$

9. 110. 4

11) $1\,844:10 = 184 \text{ r } \underline{4}$

12) $940:2 = 470 \text{ r } \underline{0}$

11. 412. 0

13) $347:5 = 69 \text{ r } \underline{2}$

14) $354:10 = 35 \text{ r } \underline{4}$

13. 214. 4

15) $418:2 = 209 \text{ r } \underline{0}$

16) $26:5 = 5 \text{ r } \underline{1}$

15. 016. 1

17) $794:10 = 79 \text{ r } \underline{4}$

18) $26:2 = 13 \text{ r } \underline{0}$

17. 418. 0

19) $567:10 = 56 \text{ r } \underline{7}$

20) $2\,674:2 = 1\,337 \text{ r } \underline{0}$

19. 720. 0



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

Ответы

1) $9\ 641:5 = 1\ 928\ r$ _____

2) $49:5 = 9\ r$ _____

1. _____

3) $63:10 = 6\ r$ _____

4) $574:5 = 114\ r$ _____

2. _____

5) $892:2 = 446\ r$ _____

6) $729:2 = 364\ r$ _____

3. _____

4. _____

7) $26:10 = 2\ r$ _____

8) $373:10 = 37\ r$ _____

5. _____

6. _____

9) $41:2 = 20\ r$ _____

10) $233:5 = 46\ r$ _____

7. _____

8. _____

11) $86:5 = 17\ r$ _____

12) $5\ 079:2 = 2\ 539\ r$ _____

9. _____

10. _____

13) $330:5 = 66\ r$ _____

14) $686:2 = 343\ r$ _____

11. _____

12. _____

15) $1\ 479:2 = 739\ r$ _____

16) $74:2 = 37\ r$ _____

13. _____

14. _____

17) $6\ 938:5 = 1\ 387\ r$ _____

18) $85:10 = 8\ r$ _____

15. _____

16. _____

19) $878:10 = 87\ r$ _____

20) $570:2 = 285\ r$ _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Ответы

1) $9\ 641:5 = 1\ 928\ r\ \underline{1}$

2) $49:5 = 9\ r\ \underline{4}$

1. 1

3) $63:10 = 6\ r\ \underline{3}$

4) $574:5 = 114\ r\ \underline{4}$

2. 4

5) $892:2 = 446\ r\ \underline{0}$

6) $729:2 = 364\ r\ \underline{1}$

3. 34. 45. 06. 1

7) $26:10 = 2\ r\ \underline{6}$

8) $373:10 = 37\ r\ \underline{3}$

7. 68. 3

9) $41:2 = 20\ r\ \underline{1}$

10) $233:5 = 46\ r\ \underline{3}$

9. 110. 3

11) $86:5 = 17\ r\ \underline{1}$

12) $5\ 079:2 = 2\ 539\ r\ \underline{1}$

11. 112. 1

13) $330:5 = 66\ r\ \underline{0}$

14) $686:2 = 343\ r\ \underline{0}$

13. 014. 0

15) $1\ 479:2 = 739\ r\ \underline{1}$

16) $74:2 = 37\ r\ \underline{0}$

15. 116. 0

17) $6\ 938:5 = 1\ 387\ r\ \underline{3}$

18) $85:10 = 8\ r\ \underline{5}$

17. 318. 5

19) $878:10 = 87\ r\ \underline{8}$

20) $570:2 = 285\ r\ \underline{0}$

19. 820. 0



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ОТВЕТЫ1. 02. 13. 14. 15. 46. 37. 08. 29. 610. 011. 812. 313. 114. 215. 416. 917. 118. 419. 220. 1



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

Ответы

1) $36:5 = 7 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2) $6\,745:2 = 3\,372 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

1. _____

3) $9\,604:2 = 4\,802 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

4) $89:10 = 8 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2. _____

5) $40:2 = 20 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6) $77:5 = 15 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

3. _____

4. _____

7) $73:10 = 7 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8) $9\,911:10 = 991 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

5. _____

6. _____

9) $593:2 = 296 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10) $582:2 = 291 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

7. _____

8. _____

11) $44:10 = 4 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12) $6\,216:10 = 621 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

9. _____

10. _____

13) $8\,623:5 = 1\,724 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14) $31:5 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

11. _____

12. _____

15) $867:10 = 86 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16) $393:2 = 196 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

13. _____

14. _____

17) $40:10 = 4 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18) $56:2 = 28 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

15. _____

16. _____

19) $31:5 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

20) $146:5 = 29 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Ответы

1) $36:5 = 7 \text{ r } \underline{1}$

2) $6\,745:2 = 3\,372 \text{ r } \underline{1}$

1. 1

3) $9\,604:2 = 4\,802 \text{ r } \underline{0}$

4) $89:10 = 8 \text{ r } \underline{9}$

2. 1

5) $40:2 = 20 \text{ r } \underline{0}$

6) $77:5 = 15 \text{ r } \underline{2}$

3. 04. 95. 06. 2

7) $73:10 = 7 \text{ r } \underline{3}$

8) $9\,911:10 = 991 \text{ r } \underline{1}$

7. 38. 1

9) $593:2 = 296 \text{ r } \underline{1}$

10) $582:2 = 291 \text{ r } \underline{0}$

9. 110. 0

11) $44:10 = 4 \text{ r } \underline{4}$

12) $6\,216:10 = 621 \text{ r } \underline{6}$

11. 412. 6

13) $8\,623:5 = 1\,724 \text{ r } \underline{3}$

14) $31:5 = 6 \text{ r } \underline{1}$

13. 314. 1

15) $867:10 = 86 \text{ r } \underline{7}$

16) $393:2 = 196 \text{ r } \underline{1}$

15. 716. 1

17) $40:10 = 4 \text{ r } \underline{0}$

18) $56:2 = 28 \text{ r } \underline{0}$

17. 018. 0

19) $31:5 = 6 \text{ r } \underline{1}$

20) $146:5 = 29 \text{ r } \underline{1}$

19. 120. 1



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

Ответы

1) $88:2 = 44$ r _____

2) $33:2 = 16$ r _____

1. _____

3) $7\,957:5 = 1\,591$ r _____

4) $778:5 = 155$ r _____

2. _____

3. _____

5) $32:5 = 6$ r _____

6) $55:10 = 5$ r _____

4. _____

5. _____

7) $64:2 = 32$ r _____

8) $263:2 = 131$ r _____

6. _____

7. _____

9) $82:10 = 8$ r _____

10) $736:5 = 147$ r _____

8. _____

9. _____

11) $201:5 = 40$ r _____

12) $8\,247:2 = 4\,123$ r _____

10. _____

11. _____

13) $316:5 = 63$ r _____

14) $495:5 = 99$ r _____

12. _____

13. _____

15) $33:10 = 3$ r _____

16) $7\,130:2 = 3\,565$ r _____

14. _____

15. _____

17) $90:10 = 9$ r _____

18) $78:10 = 7$ r _____

16. _____

17. _____

19) $6\,064:5 = 1\,212$ r _____

20) $164:10 = 16$ r _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Ответы

1) $88:2 = 44$ r 0

2) $33:2 = 16$ r 1

1. 0

3) $7\,957:5 = 1\,591$ r 2

4) $778:5 = 155$ r 3

2. 1

5) $32:5 = 6$ r 2

6) $55:10 = 5$ r 5

3. 24. 35. 26. 5

7) $64:2 = 32$ r 0

8) $263:2 = 131$ r 1

7. 08. 1

9) $82:10 = 8$ r 2

10) $736:5 = 147$ r 1

9. 210. 1

11) $201:5 = 40$ r 1

12) $8\,247:2 = 4\,123$ r 1

11. 112. 1

13) $316:5 = 63$ r 1

14) $495:5 = 99$ r 0

13. 114. 0

15) $33:10 = 3$ r 3

16) $7\,130:2 = 3\,565$ r 0

15. 316. 0

17) $90:10 = 9$ r 0

18) $78:10 = 7$ r 8

17. 018. 8

19) $6\,064:5 = 1\,212$ r 4

20) $164:10 = 16$ r 4

19. 420. 4