



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1) $621 : 3 = 155 \text{ r}1$

2) $912 : 9 = 101 \text{ r}5$

3) $374 : 4 = 93 \text{ r}2$

4) $348 : 7 = 49 \text{ r}5$

5) $128 : 9 = 14 \text{ r}2$

6) $385 : 8 = 48 \text{ r}1$

7) $341 : 4 = 37 \text{ r}8$

8) $759 : 8 = 94 \text{ r}7$

9) $775 : 2 = 387 \text{ r}1$

10) $161 : 6 = 17 \text{ r}8$

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \times$$

1) $621 : 3 = 155 \text{ r}1$ 155

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 465 \\ + 1 \\ \hline 466 \end{array}$$

2) $912 : 9 = 101 \text{ r}5$ 101

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 909 \\ + 5 \\ \hline 914 \end{array}$$

3) $374 : 4 = 93 \text{ r}2$ 93

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 372 \\ + 2 \\ \hline 374 \end{array}$$

4) $348 : 7 = 49 \text{ r}5$ 49

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 343 \\ + 5 \\ \hline 348 \end{array}$$

5) $128 : 9 = 14 \text{ r}2$ 14

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 126 \\ + 2 \\ \hline 128 \end{array}$$

6) $385 : 8 = 48 \text{ r}1$ 48

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 384 \\ + 1 \\ \hline 385 \end{array}$$

7) $341 : 4 = 37 \text{ r}8$ 37

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 148 \\ + 8 \\ \hline 156 \end{array}$$

8) $759 : 8 = 94 \text{ r}7$ 94

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 752 \\ + 7 \\ \hline 759 \end{array}$$

9) $775 : 2 = 387 \text{ r}1$ 387

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 774 \\ + 1 \\ \hline 775 \end{array}$$

10) $161 : 6 = 17 \text{ r}8$ 17

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 102 \\ + 8 \\ \hline 110 \end{array}$$

ОТВЕТЫ

1. Нет

2. Нет

3. Верно

4. Верно

5. Верно

6. Верно

7. Нет

8. Верно

9. Верно

10. Нет



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1) $443 : 5 = 88 \text{ r}2$

2) $203 : 5 = 40 \text{ r}3$

3) $381 : 2 = 190$

4) $673 : 3 = 224$

5) $795 : 6 = 132 \text{ r}3$

6) $623 : 3 = 207 \text{ r}2$

7) $449 : 5 = 89 \text{ r}4$

8) $367 : 8 = 45 \text{ r}7$

9) $511 : 4 = 255 \text{ r}1$

10) $893 : 4 = 297 \text{ r}2$

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1) $443 : 5 = 88 \text{ r}2$ 88

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 440 \\ + 2 \\ \hline 442 \end{array}$$

2) $203 : 5 = 40 \text{ r}3$ 40

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 200 \\ + 3 \\ \hline 203 \end{array}$$

3) $381 : 2 = 190$ 190

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 380 \\ + 0 \\ \hline 380 \end{array}$$

4) $673 : 3 = 224$ 224

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 672 \\ + 0 \\ \hline 672 \end{array}$$

5) $795 : 6 = 132 \text{ r}3$ 132

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 792 \\ + 3 \\ \hline 795 \end{array}$$

6) $623 : 3 = 207 \text{ r}2$ 207

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 621 \\ + 2 \\ \hline 623 \end{array}$$

7) $449 : 5 = 89 \text{ r}4$ 89

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 445 \\ + 4 \\ \hline 449 \end{array}$$

8) $367 : 8 = 45 \text{ r}7$ 45

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 360 \\ + 7 \\ \hline 367 \end{array}$$

9) $511 : 4 = 255 \text{ r}1$ 255

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 1020 \\ + 1 \\ \hline 1021 \end{array}$$

10) $893 : 4 = 297 \text{ r}2$ 297

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 1188 \\ + 2 \\ \hline 1190 \end{array}$$

ОТВЕТЫ

1. Нет

2. Верно

3. Нет

4. Нет

5. Верно

6. Верно

7. Верно

8. Верно

9. Нет

10. Нет



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1) $737 : 9 = 81 \text{ r}8$

2) $145 : 2 = 72 \text{ r}1$

3) $140 : 5 = 46 \text{ r}2$

4) $201 : 7 = 28 \text{ r}6$

5) $549 : 6 = 91 \text{ r}4$

6) $943 : 6 = 157 \text{ r}1$

7) $706 : 5 = 176 \text{ r}2$

8) $557 : 9 = 111 \text{ r}2$

9) $242 : 8 = 30 \text{ r}1$

10) $935 : 2 = 467 \text{ r}1$

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1) $737 : 9 = 81 \text{ r}8$ 81

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 729 \\ + 8 \\ \hline 737 \end{array}$$

2) $145 : 2 = 72 \text{ r}1$ 72

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 144 \\ + 1 \\ \hline 145 \end{array}$$

3) $140 : 5 = 46 \text{ r}2$ 46

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 230 \\ + 2 \\ \hline 232 \end{array}$$

4) $201 : 7 = 28 \text{ r}6$ 28

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 196 \\ + 6 \\ \hline 202 \end{array}$$

5) $549 : 6 = 91 \text{ r}4$ 91

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 546 \\ + 4 \\ \hline 550 \end{array}$$

6) $943 : 6 = 157 \text{ r}1$ 157

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 942 \\ + 1 \\ \hline 943 \end{array}$$

7) $706 : 5 = 176 \text{ r}2$ 176

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 880 \\ + 2 \\ \hline 882 \end{array}$$

8) $557 : 9 = 111 \text{ r}2$ 111

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 999 \\ + 2 \\ \hline 1001 \end{array}$$

9) $242 : 8 = 30 \text{ r}1$ 30

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 240 \\ + 1 \\ \hline 241 \end{array}$$

10) $935 : 2 = 467 \text{ r}1$ 467

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 934 \\ + 1 \\ \hline 935 \end{array}$$

ОТВЕТЫ

1. Верно

2. Верно

3. Нет

4. Нет

5. Нет

6. Верно

7. Нет

8. Нет

9. Нет

10. Верно



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1) $460 : 6 = 76 \text{ r}1$

2) $383 : 6 = 63 \text{ r}5$

3) $175 : 4 = 43 \text{ r}1$

4) $154 : 9 = 51 \text{ r}1$

5) $827 : 4 = 165 \text{ r}2$

6) $253 : 5 = 50 \text{ r}3$

7) $690 : 4 = 172 \text{ r}2$

8) $123 : 6 = 20 \text{ r}5$

9) $675 : 2 = 337 \text{ r}1$

10) $465 : 3 = 116 \text{ r}1$

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1) $460 : 6 = 76 \text{ r}1$ 76

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 456 \\ + 1 \\ \hline 457 \end{array}$$

2) $383 : 6 = 63 \text{ r}5$ 63

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 378 \\ + 5 \\ \hline 383 \end{array}$$

3) $175 : 4 = 43 \text{ r}1$ 43

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 172 \\ + 1 \\ \hline 173 \end{array}$$

4) $154 : 9 = 17 \text{ r}1$ 17

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 153 \\ + 1 \\ \hline 154 \end{array}$$

5) $827 : 4 = 206 \text{ r}3$ 206

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 820 \\ + 7 \\ \hline 827 \end{array}$$

6) $253 : 5 = 50 \text{ r}3$ 50

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 250 \\ + 3 \\ \hline 253 \end{array}$$

7) $690 : 4 = 172 \text{ r}2$ 172

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 688 \\ + 2 \\ \hline 690 \end{array}$$

8) $123 : 6 = 20 \text{ r}3$ 20

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 120 \\ + 3 \\ \hline 123 \end{array}$$

9) $675 : 2 = 337 \text{ r}1$ 337

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 674 \\ + 1 \\ \hline 675 \end{array}$$

10) $465 : 3 = 155 \text{ r}0$ 155

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 465 \\ \hline 465 \end{array}$$

ОТВЕТЫ

1. Нет

2. Верно

3. Нет

4. Нет

5. Нет

6. Верно

7. Верно

8. Нет

9. Верно

10. Нет



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1) $231 : 4 = 57 \text{ r}3$

2) $151 : 7 = 21 \text{ r}4$

3) $287 : 2 = 143$

4) $595 : 7 = 297 \text{ r}1$

5) $792 : 7 = 113 \text{ r}1$

6) $697 : 3 = 139 \text{ r}2$

7) $766 : 6 = 127 \text{ r}3$

8) $251 : 9 = 62 \text{ r}3$

9) $863 : 5 = 172 \text{ r}3$

10) $877 : 3 = 292 \text{ r}1$

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \times$$

1) $231 : 4 = 57 \text{ r}3$ 57

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 228 \\ + 3 \\ \hline 231 \end{array}$$

2) $151 : 7 = 21 \text{ r}4$ 21

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 147 \\ + 4 \\ \hline 151 \end{array}$$

3) $287 : 2 = 143$ 143

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 286 \\ + 0 \\ \hline 286 \end{array}$$

4) $595 : 7 = 297 \text{ r}1$ 297

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 2079 \\ + 1 \\ \hline 2080 \end{array}$$

5) $792 : 7 = 113 \text{ r}1$ 113

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 791 \\ + 1 \\ \hline 792 \end{array}$$

6) $697 : 3 = 139 \text{ r}2$ 139

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 417 \\ + 2 \\ \hline 419 \end{array}$$

7) $766 : 6 = 127 \text{ r}3$ 127

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 762 \\ + 3 \\ \hline 765 \end{array}$$

8) $251 : 9 = 62 \text{ r}3$ 62

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 558 \\ + 3 \\ \hline 561 \end{array}$$

9) $863 : 5 = 172 \text{ r}3$ 172

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 860 \\ + 3 \\ \hline 863 \end{array}$$

10) $877 : 3 = 292 \text{ r}1$ 292

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 876 \\ + 1 \\ \hline 877 \end{array}$$

ОТВЕТЫ

1. Верно

2. Верно

3. Нет

4. Нет

5. Верно

6. Нет

7. Нет

8. Нет

9. Верно

10. Верно



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1) $709 : 4 = 177 \text{ r}1$

2) $449 : 3 = 149 \text{ r}2$

3) $179 : 6 = 29 \text{ r}3$

4) $614 : 9 = 68 \text{ r}2$

5) $809 : 4 = 404 \text{ r}1$

6) $764 : 9 = 84 \text{ r}8$

7) $359 : 8 = 44$

8) $682 : 2 = 136 \text{ r}2$

9) $223 : 8 = 27 \text{ r}7$

10) $899 : 5 = 112 \text{ r}3$

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \times$$

1) $709 : 4 = 177 \text{ r}1$ 177

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 708 \\ + 1 \\ \hline 709 \end{array}$$

2) $449 : 3 = 149 \text{ r}2$ 149

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 447 \\ + 2 \\ \hline 449 \end{array}$$

3) $179 : 6 = 29 \text{ r}3$ 29

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 174 \\ + 3 \\ \hline 177 \end{array}$$

4) $614 : 9 = 68 \text{ r}2$ 68

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 612 \\ + 2 \\ \hline 614 \end{array}$$

5) $809 : 4 = 202 \text{ r}1$ 404

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 1616 \\ + 1 \\ \hline 1617 \end{array}$$

6) $764 : 9 = 84 \text{ r}8$ 84

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 756 \\ + 8 \\ \hline 764 \end{array}$$

7) $359 : 8 = 44 \text{ r}7$ 44

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 352 \\ + 0 \\ \hline 352 \end{array}$$

8) $682 : 2 = 341 \text{ r}0$ 136

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 272 \\ + 2 \\ \hline 274 \end{array}$$

9) $223 : 8 = 27 \text{ r}7$ 27

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 216 \\ + 7 \\ \hline 223 \end{array}$$

10) $899 : 5 = 179 \text{ r}4$ 112

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 560 \\ + 3 \\ \hline 563 \end{array}$$

Ответы

1. Верно

2. Верно

3. Нет

4. Верно

5. Нет

6. Верно

7. Нет

8. Нет

9. Верно

10. Нет



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1) $895 : 9 = 447 \text{ r}1$

2) $205 : 3 = 68 \text{ r}1$

3) $927 : 4 = 231 \text{ r}2$

4) $328 : 7 = 36 \text{ r}4$

5) $519 : 8 = 64 \text{ r}7$

6) $712 : 4 = 237 \text{ r}1$

7) $407 : 5 = 81 \text{ r}2$

8) $336 : 5 = 67 \text{ r}1$

9) $669 : 2 = 334$

10) $438 : 8 = 54 \text{ r}6$

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1) $895 : 9 = 447 \text{ r}1$ 447

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 4023 \\ + 1 \\ \hline 4024 \end{array}$$

2) $205 : 3 = 68 \text{ r}1$ 68

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 204 \\ + 1 \\ \hline 205 \end{array}$$

3) $927 : 4 = 231 \text{ r}2$ 231

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 924 \\ + 2 \\ \hline 926 \end{array}$$

4) $328 : 7 = 36 \text{ r}4$ 36

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 252 \\ + 4 \\ \hline 256 \end{array}$$

5) $519 : 8 = 64 \text{ r}7$ 64

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 512 \\ + 7 \\ \hline 519 \end{array}$$

6) $712 : 4 = 237 \text{ r}1$ 237

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 948 \\ + 1 \\ \hline 949 \end{array}$$

7) $407 : 5 = 81 \text{ r}2$ 81

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 405 \\ + 2 \\ \hline 407 \end{array}$$

8) $336 : 5 = 67 \text{ r}1$ 67

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 335 \\ + 1 \\ \hline 336 \end{array}$$

9) $669 : 2 = 334$ 334

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 668 \\ + 0 \\ \hline 668 \end{array}$$

10) $438 : 8 = 54 \text{ r}6$ 54

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 432 \\ + 6 \\ \hline 438 \end{array}$$

ОТВЕТЫ

1. Нет

2. Верно

3. Нет

4. Нет

5. Верно

6. Нет

7. Верно

8. Верно

9. Нет

10. Верно



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1) $533 : 8 = 66 \text{ r}5$

2) $593 : 5 = 118 \text{ r}3$

3) $743 : 4 = 185 \text{ r}1$

4) $139 : 2 = 69 \text{ r}1$

5) $718 : 8 = 79 \text{ r}7$

6) $431 : 9 = 47 \text{ r}8$

7) $670 : 8 = 83 \text{ r}5$

8) $310 : 3 = 103 \text{ r}1$

9) $183 : 6 = 20 \text{ r}3$

10) $890 : 9 = 98 \text{ r}6$

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \times$$

1) $533 : 8 = 66 \text{ r}5$ 66

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 528 \\ + 5 \\ \hline 533 \end{array}$$

2) $593 : 5 = 118 \text{ r}3$ 118

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 590 \\ + 3 \\ \hline 593 \end{array}$$

3) $743 : 4 = 185 \text{ r}1$ 185

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 740 \\ + 1 \\ \hline 741 \end{array}$$

4) $139 : 2 = 69 \text{ r}1$ 69

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 138 \\ + 1 \\ \hline 139 \end{array}$$

5) $718 : 8 = 79 \text{ r}7$ 79

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 632 \\ + 7 \\ \hline 639 \end{array}$$

6) $431 : 9 = 47 \text{ r}8$ 47

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 423 \\ + 8 \\ \hline 431 \end{array}$$

7) $670 : 8 = 83 \text{ r}5$ 83

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 664 \\ + 5 \\ \hline 669 \end{array}$$

8) $310 : 3 = 103 \text{ r}1$ 103

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 309 \\ + 1 \\ \hline 310 \end{array}$$

9) $183 : 6 = 20 \text{ r}3$ 20

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 120 \\ + 3 \\ \hline 123 \end{array}$$

10) $890 : 9 = 98 \text{ r}6$ 98

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 882 \\ + 6 \\ \hline 888 \end{array}$$

ОТВЕТЫ

1. Верно

2. Верно

3. Нет

4. Верно

5. Нет

6. Верно

7. Нет

8. Верно

9. Нет

10. Нет



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1) $313 : 6 = 52 \text{ r}1$

2) $691 : 5 = 138 \text{ r}1$

3) $199 : 9 = 22 \text{ r}1$

4) $775 : 6 = 110 \text{ r}5$

5) $915 : 2 = 228 \text{ r}3$

6) $313 : 6 = 52 \text{ r}1$

7) $841 : 3 = 280 \text{ r}1$

8) $146 : 4 = 36 \text{ r}1$

9) $370 : 4 = 92$

10) $999 : 7 = 166 \text{ r}3$

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1) $313 : 6 = 52 \text{ r}1$ 52

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 312 \\ + 1 \\ \hline 313 \end{array}$$

2) $691 : 5 = 138 \text{ r}1$ 138

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 690 \\ + 1 \\ \hline 691 \end{array}$$

3) $199 : 9 = 22 \text{ r}1$ 22

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 198 \\ + 1 \\ \hline 199 \end{array}$$

4) $775 : 6 = 110 \text{ r}5$ 110

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 660 \\ + 5 \\ \hline 665 \end{array}$$

5) $915 : 2 = 228 \text{ r}3$ 228

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 456 \\ + 3 \\ \hline 459 \end{array}$$

6) $313 : 6 = 52 \text{ r}1$ 52

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 312 \\ + 1 \\ \hline 313 \end{array}$$

7) $841 : 3 = 280 \text{ r}1$ 280

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 840 \\ + 1 \\ \hline 841 \end{array}$$

8) $146 : 4 = 36 \text{ r}2$ 36

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 144 \\ + 2 \\ \hline 146 \end{array}$$

9) $370 : 4 = 92 \text{ r}2$ 92

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 368 \\ + 0 \\ \hline 368 \end{array}$$

10) $999 : 7 = 166 \text{ r}3$ 166

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 1162 \\ + 3 \\ \hline 1165 \end{array}$$

ОТВЕТЫ

1. Верно

2. Верно

3. Верно

4. Нет

5. Нет

6. Верно

7. Верно

8. Нет

9. Нет

10. Нет



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1) $345 : 8 = 43$

2) $303 : 8 = 50 \text{ r}3$

3) $136 : 5 = 45 \text{ r}1$

4) $160 : 6 = 26 \text{ r}4$

5) $650 : 9 = 72 \text{ r}2$

6) $101 : 2 = 50$

7) $680 : 3 = 226 \text{ r}2$

8) $545 : 7 = 77 \text{ r}1$

9) $489 : 4 = 122 \text{ r}1$

10) $871 : 3 = 290 \text{ r}1$

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

Задачи на деление могут быть проверены при помощи умножения частного на делитель, а затем, прибавив остаток.

Если ответ совпадает с делимым, значит, решено верно.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \times$$

1) $345 : 8 = 43 \text{ r}43$

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 344 \\ + 0 \\ \hline 344 \end{array}$$

2) $303 : 8 = 50 \text{ r}3 \text{ r}50$

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 400 \\ + 3 \\ \hline 403 \end{array}$$

3) $136 : 5 = 45 \text{ r}1 \text{ r}45$

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 225 \\ + 1 \\ \hline 226 \end{array}$$

4) $160 : 6 = 26 \text{ r}4 \text{ r}26$

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 156 \\ + 4 \\ \hline 160 \end{array}$$

5) $650 : 9 = 72 \text{ r}2 \text{ r}72$

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 648 \\ + 2 \\ \hline 650 \end{array}$$

6) $101 : 2 = 50 \text{ r}1 \text{ r}50$

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 100 \\ + 0 \\ \hline 100 \end{array}$$

7) $680 : 3 = 226 \text{ r}2 \text{ r}226$

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 678 \\ + 2 \\ \hline 680 \end{array}$$

8) $545 : 7 = 77 \text{ r}1 \text{ r}77$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 539 \\ + 1 \\ \hline 540 \end{array}$$

9) $489 : 4 = 122 \text{ r}1 \text{ r}122$

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 488 \\ + 1 \\ \hline 489 \end{array}$$

10) $871 : 3 = 290 \text{ r}1 \text{ r}290$

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 870 \\ + 1 \\ \hline 871 \end{array}$$

Ответы

1. Нет

2. Нет

3. Нет

4. Верно

5. Верно

6. Нет

7. Верно

8. Нет

9. Верно

10. Верно