



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

263 : 8 = 32 r7

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

✓

182 : 6 = 29 r5

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

✗

1) 646 : 6 = 107 r4

2) 219 : 9 = 24 r3

3) 643 : 2 = 321 r1

4) 784 : 9 = 87 r1

5) 551 : 5 = 110

6) 734 : 8 = 91

7) 643 : 9 = 107 r1

8) 816 : 9 = 90 r6

9) 235 : 8 = 29 r6

10) 431 : 2 = 53 r7

Antworten

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



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

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

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

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

1) $646 : 6 = 107 \text{ r}4$ **107**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 642 \\ + 4 \\ \hline 646 \end{array}$$

2) $219 : 9 = 24 \text{ r}3$ **24**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 216 \\ + 3 \\ \hline 219 \end{array}$$

3) $643 : 2 = 321 \text{ r}1$ **321**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 642 \\ + 1 \\ \hline 643 \end{array}$$

4) $784 : 9 = 87 \text{ r}1$ **87**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 783 \\ + 1 \\ \hline 784 \end{array}$$

5) $551 : 5 = 110$ **110**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 550 \\ + 0 \\ \hline 550 \end{array}$$

6) $734 : 8 = 91$ **91**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 728 \\ + 0 \\ \hline 728 \end{array}$$

7) $643 : 9 = 107 \text{ r}1$ **107**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 963 \\ + 1 \\ \hline 964 \end{array}$$

8) $816 : 9 = 90 \text{ r}6$ **90**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 810 \\ + 6 \\ \hline 816 \end{array}$$

9) $235 : 8 = 29 \text{ r}6$ **29**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 232 \\ + 6 \\ \hline 238 \end{array}$$

10) $431 : 2 = 53 \text{ r}7$ **53**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 106 \\ + 7 \\ \hline 113 \end{array}$$

Antworten

1. richtig

2. richtig

3. richtig

4. richtig

5. falsch

6. falsch

7. falsch

8. richtig

9. falsch

10. falsch



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

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

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

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

1) $291 : 2 = 145 \text{ r}1$

2) $803 : 2 = 401 \text{ r}1$

3) $140 : 7 = 23 \text{ r}2$

4) $249 : 6 = 41 \text{ r}2$

5) $373 : 2 = 62 \text{ r}1$

6) $106 : 6 = 17 \text{ r}4$

7) $703 : 6 = 117 \text{ r}3$

8) $651 : 8 = 81 \text{ r}3$

9) $755 : 4 = 188 \text{ r}3$

10) $939 : 6 = 156 \text{ r}5$

Antworten

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



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

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

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

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

Antworten

1. richtig
2. richtig
3. falsch
4. falsch
5. falsch
6. richtig
7. falsch
8. richtig
9. richtig
10. falsch

1) $291 : 2 = 145 \text{ r}1$ **145**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ 290 \\ + 1 \\ \hline 291 \end{array}$$

2) $803 : 2 = 401 \text{ r}1$ **401**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ 802 \\ + 1 \\ \hline 803 \end{array}$$

3) $140 : 7 = 23 \text{ r}2$ **23**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ 161 \\ + 2 \\ \hline 163 \end{array}$$

4) $249 : 6 = 41 \text{ r}2$ **41**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ 246 \\ + 2 \\ \hline 248 \end{array}$$

5) $373 : 2 = 62 \text{ r}1$ **62**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ 124 \\ + 1 \\ \hline 125 \end{array}$$

6) $106 : 6 = 17 \text{ r}4$ **17**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ 102 \\ + 4 \\ \hline 106 \end{array}$$

7) $703 : 6 = 117 \text{ r}3$ **117**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ 702 \\ + 3 \\ \hline 705 \end{array}$$

8) $651 : 8 = 81 \text{ r}3$ **81**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ 648 \\ + 3 \\ \hline 651 \end{array}$$

9) $755 : 4 = 188 \text{ r}3$ **188**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ 752 \\ + 3 \\ \hline 755 \end{array}$$

10) $939 : 6 = 156 \text{ r}5$ **156**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ 936 \\ + 5 \\ \hline 941 \end{array}$$



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

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

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

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

1) $220 : 8 = 27 \text{ r}4$

2) $759 : 2 = 379$

3) $918 : 8 = 114 \text{ r}6$

4) $172 : 4 = 34 \text{ r}2$

5) $889 : 2 = 444$

6) $859 : 3 = 143 \text{ r}1$

7) $869 : 9 = 96 \text{ r}5$

8) $281 : 9 = 70 \text{ r}1$

9) $848 : 7 = 121 \text{ r}1$

10) $573 : 7 = 81 \text{ r}6$

Antworten

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



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

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

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

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

Antworten

1. richtig
2. falsch
3. richtig
4. falsch
5. falsch
6. falsch
7. richtig
8. falsch
9. richtig
10. richtig

1) $220 : 8 = 27 \text{ r}4$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \cdot 8 \\ \hline 216 \\ + 4 \\ \hline 220 \end{array}$$

2) $759 : 2 = 379 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 379 \\ \cdot 2 \\ \hline 758 \\ + 1 \\ \hline 759 \end{array}$$

3) $918 : 8 = 114 \text{ r}6$

$$\begin{array}{r} 114 \\ \cdot 8 \\ \hline 912 \\ + 6 \\ \hline 918 \end{array}$$

4) $172 : 4 = 34 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \cdot 4 \\ \hline 136 \\ + 2 \\ \hline 138 \end{array}$$

5) $889 : 2 = 444 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 444 \\ \cdot 2 \\ \hline 888 \\ + 1 \\ \hline 889 \end{array}$$

6) $859 : 3 = 143 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \cdot 3 \\ \hline 429 \\ + 1 \\ \hline 430 \end{array}$$

7) $869 : 9 = 96 \text{ r}5$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \cdot 9 \\ \hline 864 \\ + 5 \\ \hline 869 \end{array}$$

8) $281 : 9 = 31 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \cdot 9 \\ \hline 279 \\ + 2 \\ \hline 281 \end{array}$$

9) $848 : 7 = 121 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 121 \\ \cdot 7 \\ \hline 847 \\ + 1 \\ \hline 848 \end{array}$$

10) $573 : 7 = 81 \text{ r}6$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \cdot 7 \\ \hline 567 \\ + 6 \\ \hline 573 \end{array}$$



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

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

✓

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

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

✗

Antworten

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

1) $730 : 4 = 182$

2) $499 : 2 = 249$

3) $130 : 6 = 21 \text{ r}4$

4) $533 : 5 = 106 \text{ r}3$

5) $579 : 8 = 96 \text{ r}3$

6) $721 : 9 = 80 \text{ r}1$

7) $432 : 5 = 86 \text{ r}2$

8) $626 : 4 = 156 \text{ r}2$

9) $889 : 9 = 148 \text{ r}1$

10) $834 : 7 = 119 \text{ r}1$



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

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

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

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

Antworten

1) $730 : 4 = 182$ **182**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ 728 \\ + 0 \\ \hline 728 \end{array}$$

2) $499 : 2 = 249$ **249**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ 498 \\ + 0 \\ \hline 498 \end{array}$$

3) $130 : 6 = 21 \text{ r}4$ **21**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ 126 \\ + 4 \\ \hline 130 \end{array}$$

4) $533 : 5 = 106 \text{ r}3$ **106**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ 530 \\ + 3 \\ \hline 533 \end{array}$$

5) $579 : 8 = 96 \text{ r}3$ **96**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ 768 \\ + 3 \\ \hline 771 \end{array}$$

6) $721 : 9 = 80 \text{ r}1$ **80**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ 720 \\ + 1 \\ \hline 721 \end{array}$$

7) $432 : 5 = 86 \text{ r}2$ **86**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ 430 \\ + 2 \\ \hline 432 \end{array}$$

8) $626 : 4 = 156 \text{ r}2$ **156**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ 624 \\ + 2 \\ \hline 626 \end{array}$$

9) $889 : 9 = 148 \text{ r}1$ **148**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ 1332 \\ + 1 \\ \hline 1333 \end{array}$$

10) $834 : 7 = 119 \text{ r}1$ **119**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ 833 \\ + 1 \\ \hline 834 \end{array}$$

1. falsch
2. falsch
3. richtig
4. richtig
5. falsch
6. richtig
7. richtig
8. richtig
9. falsch
10. richtig



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

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

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

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

Antworten

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

1) $804 : 9 = 160 \text{ r}4$

2) $847 : 5 = 169 \text{ r}2$

3) $543 : 3 = 67 \text{ r}7$

4) $461 : 7 = 65 \text{ r}6$

5) $184 : 8 = 26 \text{ r}2$

6) $915 : 6 = 152 \text{ r}2$

7) $649 : 4 = 162$

8) $268 : 7 = 38 \text{ r}2$

9) $276 : 5 = 55 \text{ r}1$

10) $603 : 6 = 100 \text{ r}2$



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

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

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

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

1) $804 : 9 = 160 \text{ r}4$ **160**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 1440 \\ + 4 \\ \hline 1444 \end{array}$$

2) $847 : 5 = 169 \text{ r}2$ **169**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 845 \\ + 2 \\ \hline 847 \end{array}$$

3) $543 : 3 = 67 \text{ r}7$ **67**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 201 \\ + 7 \\ \hline 208 \end{array}$$

4) $461 : 7 = 65 \text{ r}6$ **65**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 455 \\ + 6 \\ \hline 461 \end{array}$$

5) $184 : 8 = 26 \text{ r}2$ **26**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 208 \\ + 2 \\ \hline 210 \end{array}$$

6) $915 : 6 = 152 \text{ r}2$ **152**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 912 \\ + 2 \\ \hline 914 \end{array}$$

7) $649 : 4 = 162$ **162**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 648 \\ + 0 \\ \hline 648 \end{array}$$

8) $268 : 7 = 38 \text{ r}2$ **38**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 266 \\ + 2 \\ \hline 268 \end{array}$$

9) $276 : 5 = 55 \text{ r}1$ **55**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 275 \\ + 1 \\ \hline 276 \end{array}$$

10) $603 : 6 = 100 \text{ r}2$ **100**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 600 \\ + 2 \\ \hline 602 \end{array}$$

Antworten

1. falsch

2. richtig

3. falsch

4. richtig

5. falsch

6. falsch

7. falsch

8. richtig

9. richtig

10. falsch



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

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

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

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

1) $558 : 4 = 111 \text{ r}3$

2) $493 : 4 = 123 \text{ r}1$

3) $350 : 7 = 43 \text{ r}6$

4) $845 : 6 = 140 \text{ r}5$

5) $775 : 7 = 110 \text{ r}1$

6) $415 : 9 = 46 \text{ r}1$

7) $619 : 2 = 309$

8) $769 : 6 = 128 \text{ r}1$

9) $461 : 8 = 230 \text{ r}1$

10) $366 : 9 = 40 \text{ r}6$

Antworten

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



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

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

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

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

Antworten

1. falsch
2. richtig
3. falsch
4. richtig
5. falsch
6. richtig
7. falsch
8. richtig
9. falsch
10. richtig

1) $558 : 4 = 111 \text{ r}3$ 111

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ 111 \\ \hline 444 \\ + 3 \\ \hline 447 \end{array}$$

2) $493 : 4 = 123 \text{ r}1$ 123

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ 123 \\ \hline 492 \\ + 1 \\ \hline 493 \end{array}$$

3) $350 : 7 = 43 \text{ r}6$ 43

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ 43 \\ \hline 301 \\ + 6 \\ \hline 307 \end{array}$$

4) $845 : 6 = 140 \text{ r}5$ 140

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ 140 \\ \hline 840 \\ + 5 \\ \hline 845 \end{array}$$

5) $775 : 7 = 110 \text{ r}1$ 110

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ 110 \\ \hline 770 \\ + 1 \\ \hline 771 \end{array}$$

6) $415 : 9 = 46 \text{ r}1$ 46

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ 46 \\ \hline 414 \\ + 1 \\ \hline 415 \end{array}$$

7) $619 : 2 = 309$ 309

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ 309 \\ \hline 618 \\ + 0 \\ \hline 618 \end{array}$$

8) $769 : 6 = 128 \text{ r}1$ 128

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ 128 \\ \hline 768 \\ + 1 \\ \hline 769 \end{array}$$

9) $461 : 8 = 230 \text{ r}1$ 230

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ 230 \\ \hline 1840 \\ + 1 \\ \hline 1841 \end{array}$$

10) $366 : 9 = 40 \text{ r}6$ 40

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ 40 \\ \hline 360 \\ + 6 \\ \hline 366 \end{array}$$



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

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

✓

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

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

✗

Antworten

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

1) $341 : 3 = 113 \text{ r}2$

2) $941 : 7 = 134 \text{ r}3$

3) $813 : 4 = 203 \text{ r}3$

4) $686 : 3 = 228 \text{ r}2$

5) $354 : 5 = 70 \text{ r}4$

6) $768 : 5 = 153$

7) $658 : 9 = 73 \text{ r}1$

8) $178 : 6 = 35 \text{ r}3$

9) $661 : 9 = 73 \text{ r}4$

10) $679 : 3 = 339 \text{ r}1$



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

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

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

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

1) $341 : 3 = 113 \text{ r}2$ **113**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 339 \\ + 2 \\ \hline 341 \end{array}$$

2) $941 : 7 = 134 \text{ r}3$ **134**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 938 \\ + 3 \\ \hline 941 \end{array}$$

3) $813 : 4 = 203 \text{ r}3$ **203**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 812 \\ + 3 \\ \hline 815 \end{array}$$

4) $686 : 3 = 228 \text{ r}2$ **228**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 684 \\ + 2 \\ \hline 686 \end{array}$$

5) $354 : 5 = 70 \text{ r}4$ **70**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 350 \\ + 4 \\ \hline 354 \end{array}$$

6) $768 : 5 = 153$ **153**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 765 \\ + 0 \\ \hline 765 \end{array}$$

7) $658 : 9 = 73 \text{ r}1$ **73**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 657 \\ + 1 \\ \hline 658 \end{array}$$

8) $178 : 6 = 35 \text{ r}3$ **35**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 210 \\ + 3 \\ \hline 213 \end{array}$$

9) $661 : 9 = 73 \text{ r}4$ **73**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 657 \\ + 4 \\ \hline 661 \end{array}$$

10) $679 : 3 = 339 \text{ r}1$ **339**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 1017 \\ + 1 \\ \hline 1018 \end{array}$$

Antworten

1. richtig

2. richtig

3. falsch

4. richtig

5. richtig

6. falsch

7. richtig

8. falsch

9. richtig

10. falsch



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

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

✓

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

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

✗

Antworten

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

1) $269 : 3 = 44 \text{ r}5$

2) $516 : 5 = 103 \text{ r}1$

3) $569 : 5 = 113 \text{ r}3$

4) $743 : 5 = 148 \text{ r}3$

5) $503 : 3 = 167 \text{ r}1$

6) $318 : 5 = 63$

7) $399 : 9 = 44 \text{ r}3$

8) $179 : 5 = 29 \text{ r}5$

9) $903 : 8 = 451 \text{ r}1$

10) $745 : 4 = 186 \text{ r}1$



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

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

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

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

Antworten

1. falsch
2. richtig
3. falsch
4. richtig
5. falsch
6. falsch
7. richtig
8. falsch
9. falsch
10. richtig

1) $269 : 3 = 44 \text{ r}5$ **44**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 132 \\ + 5 \\ \hline 137 \end{array}$$

2) $516 : 5 = 103 \text{ r}1$ **103**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 515 \\ + 1 \\ \hline 516 \end{array}$$

3) $569 : 5 = 113 \text{ r}3$ **113**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 565 \\ + 3 \\ \hline 568 \end{array}$$

4) $743 : 5 = 148 \text{ r}3$ **148**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 740 \\ + 3 \\ \hline 743 \end{array}$$

5) $503 : 3 = 167 \text{ r}1$ **167**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 501 \\ + 1 \\ \hline 502 \end{array}$$

6) $318 : 5 = 63$ **63**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 315 \\ + 0 \\ \hline 315 \end{array}$$

7) $399 : 9 = 44 \text{ r}3$ **44**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 396 \\ + 3 \\ \hline 399 \end{array}$$

8) $179 : 5 = 29 \text{ r}5$ **29**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 145 \\ + 5 \\ \hline 150 \end{array}$$

9) $903 : 8 = 451 \text{ r}1$ **451**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 3608 \\ + 1 \\ \hline 3609 \end{array}$$

10) $745 : 4 = 186 \text{ r}1$ **186**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 744 \\ + 1 \\ \hline 745 \end{array}$$



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

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

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

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

1) $590 : 4 = 65 \text{ r}5$

2) $948 : 8 = 118 \text{ r}2$

3) $767 : 2 = 383$

4) $319 : 9 = 35 \text{ r}4$

5) $943 : 4 = 235 \text{ r}3$

6) $674 : 6 = 134 \text{ r}4$

7) $665 : 6 = 110 \text{ r}5$

8) $154 : 8 = 19 \text{ r}2$

9) $170 : 3 = 56 \text{ r}2$

10) $363 : 6 = 60 \text{ r}3$

Antworten

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



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

$$\begin{array}{r} 32 \\ \cdot 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array}$$
 ✓

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

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

Antworten

1. falsch
2. falsch
3. falsch
4. richtig
5. richtig
6. falsch
7. richtig
8. richtig
9. richtig
10. richtig

1) $590 : 4 = 65 \text{ r}5$ **65**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 260 \\ + 5 \\ \hline 265 \end{array}$$

2) $948 : 8 = 118 \text{ r}2$ **118**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 944 \\ + 2 \\ \hline 946 \end{array}$$

3) $767 : 2 = 383$ **383**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 766 \\ + 0 \\ \hline 766 \end{array}$$

4) $319 : 9 = 35 \text{ r}4$ **35**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 315 \\ + 4 \\ \hline 319 \end{array}$$

5) $943 : 4 = 235 \text{ r}3$ **235**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 940 \\ + 3 \\ \hline 943 \end{array}$$

6) $674 : 6 = 134 \text{ r}4$ **134**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 804 \\ + 4 \\ \hline 808 \end{array}$$

7) $665 : 6 = 110 \text{ r}5$ **110**

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

8) $154 : 8 = 19 \text{ r}2$ **19**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 152 \\ + 2 \\ \hline 154 \end{array}$$

9) $170 : 3 = 56 \text{ r}2$ **56**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 168 \\ + 2 \\ \hline 170 \end{array}$$

10) $363 : 6 = 60 \text{ r}3$ **60**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 360 \\ + 3 \\ \hline 363 \end{array}$$



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

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

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

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

1) $505 : 3 = 168 \text{ r}1$

2) $770 : 4 = 192 \text{ r}2$

3) $497 : 7 = 62 \text{ r}1$

4) $628 : 3 = 209$

5) $493 : 2 = 246$

6) $335 : 2 = 167$

7) $817 : 4 = 408 \text{ r}1$

8) $680 : 6 = 113 \text{ r}2$

9) $806 : 4 = 201 \text{ r}2$

10) $699 : 9 = 99 \text{ r}6$

Antworten

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



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

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

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

✓

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

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

✗

Antworten

1. richtig
2. richtig
3. falsch
4. falsch
5. falsch
6. falsch
7. falsch
8. richtig
9. richtig
10. falsch

1) $505 : 3 = 168 \text{ r}1$ **168**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 504 \\ + 1 \\ \hline 505 \end{array}$$

2) $770 : 4 = 192 \text{ r}2$ **192**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 768 \\ + 2 \\ \hline 770 \end{array}$$

3) $497 : 7 = 62 \text{ r}1$ **62**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 434 \\ + 1 \\ \hline 435 \end{array}$$

4) $628 : 3 = 209$ **209**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 627 \\ + 0 \\ \hline 627 \end{array}$$

5) $493 : 2 = 246$ **246**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 492 \\ + 0 \\ \hline 492 \end{array}$$

6) $335 : 2 = 167$ **167**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 334 \\ + 0 \\ \hline 334 \end{array}$$

7) $817 : 4 = 408 \text{ r}1$ **408**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 1632 \\ + 1 \\ \hline 1633 \end{array}$$

8) $680 : 6 = 113 \text{ r}2$ **113**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 678 \\ + 2 \\ \hline 680 \end{array}$$

9) $806 : 4 = 201 \text{ r}2$ **201**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 804 \\ + 2 \\ \hline 806 \end{array}$$

10) $699 : 9 = 99 \text{ r}6$ **99**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 891 \\ + 6 \\ \hline 897 \end{array}$$