



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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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

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

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

1)  $694:3 = 231 \text{ r}1$

2)  $122:3 = 40 \text{ r}2$

3)  $956:7 = 136 \text{ r}4$

4)  $288:7 = 41 \text{ r}4$

5)  $347:8 = 43 \text{ r}3$

6)  $134:4 = 33 \text{ r}2$

7)  $743:3 = 92 \text{ r}7$

8)  $638:7 = 91 \text{ r}2$

9)  $978:5 = 195 \text{ r}3$

10)  $754:4 = 188$

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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



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

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



**Antworten**

1. richtig

2. richtig

3. richtig

4. falsch

5. richtig

6. richtig

7. falsch

8. falsch

9. richtig

10. falsch

1)  $694:3 = 231 \text{ r}1$     231

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 693 \\ + 1 \\ \hline 694 \end{array}$$

2)  $122:3 = 40 \text{ r}2$     40

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 120 \\ + 2 \\ \hline 122 \end{array}$$

3)  $956:7 = 136 \text{ r}4$     136

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 952 \\ + 4 \\ \hline 956 \end{array}$$

4)  $288:7 = 41 \text{ r}4$     41

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 287 \\ + 4 \\ \hline 291 \end{array}$$

5)  $347:8 = 43 \text{ r}3$     43

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 344 \\ + 3 \\ \hline 347 \end{array}$$

6)  $134:4 = 33 \text{ r}2$     33

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 132 \\ + 2 \\ \hline 134 \end{array}$$

7)  $743:3 = 92 \text{ r}7$     92

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 276 \\ + 7 \\ \hline 283 \end{array}$$

8)  $638:7 = 91 \text{ r}2$     91

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 637 \\ + 2 \\ \hline 639 \end{array}$$

9)  $978:5 = 195 \text{ r}3$     195

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 975 \\ + 3 \\ \hline 978 \end{array}$$

10)  $754:4 = 188$     188

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 752 \\ + 0 \\ \hline 752 \end{array}$$



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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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

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

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

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

1)  $687:7 = 98 \text{ r}1$

2)  $416:3 = 138 \text{ r}2$

3)  $789:6 = 131 \text{ r}3$

4)  $283:8 = 35 \text{ r}3$

5)  $940:5 = 117 \text{ r}4$

6)  $578:4 = 144 \text{ r}3$

7)  $271:7 = 38 \text{ r}2$

8)  $997:8 = 332 \text{ r}1$

9)  $121:2 = 60$

10)  $463:5 = 115 \text{ r}3$



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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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



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

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



**Antworten**

1. richtig

2. richtig

3. richtig

4. richtig

5. falsch

6. falsch

7. falsch

8. falsch

9. falsch

10. falsch

1)  $687:7 = 98 \text{ r}1$     98

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 686 \\ + 1 \\ \hline 687 \end{array}$$

2)  $416:3 = 138 \text{ r}2$     138

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 414 \\ + 2 \\ \hline 416 \end{array}$$

3)  $789:6 = 131 \text{ r}3$     131

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 786 \\ + 3 \\ \hline 789 \end{array}$$

4)  $283:8 = 35 \text{ r}3$     35

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 280 \\ + 3 \\ \hline 283 \end{array}$$

5)  $940:5 = 117 \text{ r}4$     117

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 585 \\ + 4 \\ \hline 589 \end{array}$$

6)  $578:4 = 144 \text{ r}3$     144

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 576 \\ + 3 \\ \hline 579 \end{array}$$

7)  $271:7 = 38 \text{ r}2$     38

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

8)  $997:8 = 332 \text{ r}1$     332

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 2656 \\ + 1 \\ \hline 2657 \end{array}$$

9)  $121:2 = 60$     60

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 120 \\ + 0 \\ \hline 120 \end{array}$$

10)  $463:5 = 115 \text{ r}3$     115

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 575 \\ + 3 \\ \hline 578 \end{array}$$



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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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

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

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

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

1)  $145:3 = 48 \text{ r}2$

2)  $842:3 = 210 \text{ r}2$

3)  $283:2 = 141$

4)  $631:4 = 157 \text{ r}3$

5)  $597:7 = 66 \text{ r}3$

6)  $785:6 = 130 \text{ r}1$

7)  $103:3 = 34 \text{ r}1$

8)  $391:6 = 65 \text{ r}1$

9)  $742:9 = 185 \text{ r}2$

10)  $359:2 = 179 \text{ r}1$



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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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

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

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

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

1)  $145:3 = 48 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \cdot 3 \\ \hline 144 \\ + 2 \\ \hline 146 \end{array}$$

2)  $842:3 = 210 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 210 \\ \cdot 3 \\ \hline 630 \\ + 2 \\ \hline 632 \end{array}$$

3)  $283:2 = 141$

$$\begin{array}{r} 141 \\ \cdot 2 \\ \hline 282 \\ + 0 \\ \hline 282 \end{array}$$

4)  $631:4 = 157 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 157 \\ \cdot 4 \\ \hline 628 \\ + 3 \\ \hline 631 \end{array}$$

5)  $597:7 = 66 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \cdot 7 \\ \hline 462 \\ + 3 \\ \hline 465 \end{array}$$

6)  $785:6 = 130 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 130 \\ \cdot 6 \\ \hline 780 \\ + 1 \\ \hline 781 \end{array}$$

7)  $103:3 = 34 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \cdot 3 \\ \hline 102 \\ + 1 \\ \hline 103 \end{array}$$

8)  $391:6 = 65 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \cdot 6 \\ \hline 390 \\ + 1 \\ \hline 391 \end{array}$$

9)  $742:9 = 185 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 185 \\ \cdot 9 \\ \hline 1665 \\ + 2 \\ \hline 1667 \end{array}$$

10)  $359:2 = 179 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 179 \\ \cdot 2 \\ \hline 358 \\ + 1 \\ \hline 359 \end{array}$$



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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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

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

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

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

1)  $296:8 = 98 \text{ r}2$

2)  $862:6 = 143 \text{ r}4$

3)  $233:6 = 29 \text{ r}1$

4)  $211:4 = 52 \text{ r}2$

5)  $530:8 = 66 \text{ r}2$

6)  $737:4 = 368 \text{ r}1$

7)  $515:2 = 257 \text{ r}1$

8)  $543:9 = 60 \text{ r}5$

9)  $156:9 = 17 \text{ r}3$

10)  $621:6 = 103 \text{ r}3$



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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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

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

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

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

1)  $296:8 = 98 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \cdot 8 \\ \hline 784 \\ + 2 \\ \hline 786 \end{array}$$

2)  $862:6 = 143 \text{ r}4$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \cdot 6 \\ \hline 858 \\ + 4 \\ \hline 862 \end{array}$$

3)  $233:6 = 29 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \cdot 6 \\ \hline 174 \\ + 1 \\ \hline 175 \end{array}$$

4)  $211:4 = 52 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \cdot 4 \\ \hline 208 \\ + 2 \\ \hline 210 \end{array}$$

5)  $530:8 = 66 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \cdot 8 \\ \hline 528 \\ + 2 \\ \hline 530 \end{array}$$

6)  $737:4 = 368 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 368 \\ \cdot 4 \\ \hline 1472 \\ + 1 \\ \hline 1473 \end{array}$$

7)  $515:2 = 257 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 257 \\ \cdot 2 \\ \hline 514 \\ + 1 \\ \hline 515 \end{array}$$

8)  $543:9 = 60 \text{ r}5$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \cdot 9 \\ \hline 540 \\ + 5 \\ \hline 545 \end{array}$$

9)  $156:9 = 17 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \cdot 9 \\ \hline 153 \\ + 3 \\ \hline 156 \end{array}$$

10)  $621:6 = 103 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 103 \\ \cdot 6 \\ \hline 618 \\ + 3 \\ \hline 621 \end{array}$$





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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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

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

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

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

1)  $441:5 = 88$

2)  $324:9 = 46 \text{ r}2$

3)  $833:6 = 138 \text{ r}5$

4)  $455:3 = 151$

5)  $469:2 = 234 \text{ r}1$

6)  $732:5 = 146 \text{ r}2$

7)  $195:9 = 21 \text{ r}6$

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

9)  $611:2 = 305 \text{ r}1$

10)  $655:4 = 327 \text{ r}1$



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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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



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

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



**Antworten**

1. **falsch**

2. **falsch**

3. **richtig**

4. **falsch**

5. **richtig**

6. **richtig**

7. **richtig**

8. **richtig**

9. **richtig**

10. **falsch**

1)  $441:5 = 88$     **88**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 440 \\ + 0 \\ \hline 440 \end{array}$$

2)  $324:9 = 46 \text{ r}2$     **46**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 414 \\ + 2 \\ \hline 416 \end{array}$$

3)  $833:6 = 138 \text{ r}5$     **138**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 828 \\ + 5 \\ \hline 833 \end{array}$$

4)  $455:3 = 151$     **151**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 453 \\ + 0 \\ \hline 453 \end{array}$$

5)  $469:2 = 234 \text{ r}1$     **234**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 468 \\ + 1 \\ \hline 469 \end{array}$$

6)  $732:5 = 146 \text{ r}2$     **146**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 730 \\ + 2 \\ \hline 732 \end{array}$$

7)  $195:9 = 21 \text{ r}6$     **21**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 189 \\ + 6 \\ \hline 195 \end{array}$$

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

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

9)  $611:2 = 305 \text{ r}1$     **305**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 610 \\ + 1 \\ \hline 611 \end{array}$$

10)  $655:4 = 327 \text{ r}1$     **327**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 1308 \\ + 1 \\ \hline 1309 \end{array}$$



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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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

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

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

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

1)  $865:8 = 432 \text{ r}1$

2)  $473:9 = 52 \text{ r}5$

3)  $277:3 = 92$

4)  $878:7 = 125 \text{ r}3$

5)  $779:2 = 389 \text{ r}1$

6)  $604:3 = 75 \text{ r}4$

7)  $975:9 = 108 \text{ r}3$

8)  $242:4 = 60 \text{ r}3$

9)  $379:7 = 54 \text{ r}1$

10)  $624:5 = 124 \text{ r}4$



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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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



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

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



**Antworten**

1. falsch

2. richtig

3. falsch

4. richtig

5. richtig

6. falsch

7. richtig

8. falsch

9. richtig

10. richtig

1)  $865:8 = 432 \text{ r}1$     **432**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 3456 \\ + 1 \\ \hline 3457 \end{array}$$

2)  $473:9 = 52 \text{ r}5$     **52**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 468 \\ + 5 \\ \hline 473 \end{array}$$

3)  $277:3 = 92$     **92**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 276 \\ + 0 \\ \hline 276 \end{array}$$

4)  $878:7 = 125 \text{ r}3$     **125**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 875 \\ + 3 \\ \hline 878 \end{array}$$

5)  $779:2 = 389 \text{ r}1$     **389**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 778 \\ + 1 \\ \hline 779 \end{array}$$

6)  $604:3 = 75 \text{ r}4$     **75**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 225 \\ + 4 \\ \hline 229 \end{array}$$

7)  $975:9 = 108 \text{ r}3$     **108**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 972 \\ + 3 \\ \hline 975 \end{array}$$

8)  $242:4 = 60 \text{ r}3$     **60**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 240 \\ + 3 \\ \hline 243 \end{array}$$

9)  $379:7 = 54 \text{ r}1$     **54**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 378 \\ + 1 \\ \hline 379 \end{array}$$

10)  $624:5 = 124 \text{ r}4$     **124**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 620 \\ + 4 \\ \hline 624 \end{array}$$



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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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

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

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

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

1)  $903:8 = 112 \text{ r}7$

2)  $635:6 = 105 \text{ r}5$

3)  $688:8 = 137 \text{ r}3$

4)  $674:5 = 134 \text{ r}4$

5)  $571:3 = 190 \text{ r}1$

6)  $817:9 = 204 \text{ r}1$

7)  $941:2 = 470 \text{ r}1$

8)  $808:6 = 134 \text{ r}3$

9)  $593:7 = 84 \text{ r}6$

10)  $694:8 = 86 \text{ r}6$



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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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



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

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

**Antworten**1. richtig2. richtig3. falsch4. richtig5. richtig6. falsch7. richtig8. falsch9. falsch10. richtig

1)  $903:8 = 112 \text{ r}7$     112

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 896 \\ + 7 \\ \hline 903 \end{array}$$

2)  $635:6 = 105 \text{ r}5$     105

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 630 \\ + 5 \\ \hline 635 \end{array}$$

3)  $688:8 = 137 \text{ r}3$     137

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 1096 \\ + 3 \\ \hline 1099 \end{array}$$

4)  $674:5 = 134 \text{ r}4$     134

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 670 \\ + 4 \\ \hline 674 \end{array}$$

5)  $571:3 = 190 \text{ r}1$     190

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 570 \\ + 1 \\ \hline 571 \end{array}$$

6)  $817:9 = 204 \text{ r}1$     204

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 1836 \\ + 1 \\ \hline 1837 \end{array}$$

7)  $941:2 = 470 \text{ r}1$     470

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 940 \\ + 1 \\ \hline 941 \end{array}$$

8)  $808:6 = 134 \text{ r}3$     134

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 804 \\ + 3 \\ \hline 807 \end{array}$$

9)  $593:7 = 84 \text{ r}6$     84

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 588 \\ + 6 \\ \hline 594 \end{array}$$

10)  $694:8 = 86 \text{ r}6$     86

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 688 \\ + 6 \\ \hline 694 \end{array}$$



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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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

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

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

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

1)  $773:5 = 154 \text{ r}3$

2)  $362:4 = 90 \text{ r}2$

3)  $687:2 = 343 \text{ r}1$

4)  $733:9 = 183 \text{ r}1$

5)  $662:9 = 73 \text{ r}3$

6)  $995:2 = 110 \text{ r}5$

7)  $253:6 = 42 \text{ r}1$

8)  $239:2 = 119 \text{ r}1$

9)  $403:9 = 44 \text{ r}2$

10)  $652:5 = 130 \text{ r}2$



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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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



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

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



**Antworten**

1. richtig

2. richtig

3. richtig

4. falsch

5. falsch

6. falsch

7. richtig

8. richtig

9. falsch

10. richtig

1)  $773:5 = 154 \text{ r}3$     154

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 770 \\ + 3 \\ \hline 773 \end{array}$$

2)  $362:4 = 90 \text{ r}2$     90

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 360 \\ + 2 \\ \hline 362 \end{array}$$

3)  $687:2 = 343 \text{ r}1$     343

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 686 \\ + 1 \\ \hline 687 \end{array}$$

4)  $733:9 = 183 \text{ r}1$     183

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 1647 \\ + 1 \\ \hline 1648 \end{array}$$

5)  $662:9 = 73 \text{ r}3$     73

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 657 \\ + 3 \\ \hline 660 \end{array}$$

6)  $995:2 = 110 \text{ r}5$     110

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 220 \\ + 5 \\ \hline 225 \end{array}$$

7)  $253:6 = 42 \text{ r}1$     42

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 252 \\ + 1 \\ \hline 253 \end{array}$$

8)  $239:2 = 119 \text{ r}1$     119

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 238 \\ + 1 \\ \hline 239 \end{array}$$

9)  $403:9 = 44 \text{ r}2$     44

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 396 \\ + 2 \\ \hline 398 \end{array}$$

10)  $652:5 = 130 \text{ r}2$     130

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 650 \\ + 2 \\ \hline 652 \end{array}$$





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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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

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

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

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

1)  $629:7 = 89 \text{ r}6$

2)  $821:6 = 136 \text{ r}5$

3)  $805:4 = 201 \text{ r}1$

4)  $814:9 = 90 \text{ r}1$

5)  $931:6 = 155 \text{ r}1$

6)  $107:3 = 35 \text{ r}1$

7)  $814:5 = 162 \text{ r}4$

8)  $134:4 = 19 \text{ r}1$

9)  $767:5 = 153 \text{ r}2$

10)  $163:9 = 81 \text{ r}1$



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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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



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

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



**Antworten**

1. richtig

2. richtig

3. richtig

4. falsch

5. richtig

6. falsch

7. richtig

8. falsch

9. richtig

10. falsch

1)  $629:7 = 89 \text{ r}6$     **89**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 623 \\ + 6 \\ \hline 629 \end{array}$$

2)  $821:6 = 136 \text{ r}5$     **136**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 816 \\ + 5 \\ \hline 821 \end{array}$$

3)  $805:4 = 201 \text{ r}1$     **201**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 804 \\ + 1 \\ \hline 805 \end{array}$$

4)  $814:9 = 90 \text{ r}1$     **90**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 810 \\ + 1 \\ \hline 811 \end{array}$$

5)  $931:6 = 155 \text{ r}1$     **155**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 930 \\ + 1 \\ \hline 931 \end{array}$$

6)  $107:3 = 35 \text{ r}1$     **35**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 105 \\ + 1 \\ \hline 106 \end{array}$$

7)  $814:5 = 162 \text{ r}4$     **162**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 810 \\ + 4 \\ \hline 814 \end{array}$$

8)  $134:4 = 19 \text{ r}1$     **19**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 76 \\ + 1 \\ \hline 77 \end{array}$$

9)  $767:5 = 153 \text{ r}2$     **153**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 765 \\ + 2 \\ \hline 767 \end{array}$$

10)  $163:9 = 81 \text{ r}1$     **81**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 729 \\ + 1 \\ \hline 730 \end{array}$$



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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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

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

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

1)  $770:6 = 128 \text{ r}5$

2)  $564:7 = 80 \text{ r}4$

3)  $463:4 = 115$

4)  $451:3 = 56 \text{ r}3$

5)  $997:4 = 249 \text{ r}1$

6)  $130:6 = 21 \text{ r}2$

7)  $317:5 = 63 \text{ r}2$

8)  $640:9 = 71 \text{ r}1$

9)  $412:8 = 51 \text{ r}4$

10)  $201:9 = 33 \text{ r}3$

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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



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

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

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

1)  $770:6 = 128 \text{ r}5$     **128**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 768 \\ + 5 \\ \hline 773 \end{array}$$

2)  $564:7 = 80 \text{ r}4$     **80**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 560 \\ + 4 \\ \hline 564 \end{array}$$

3)  $463:4 = 115$     **115**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 460 \\ + 0 \\ \hline 460 \end{array}$$

4)  $451:3 = 56 \text{ r}3$     **56**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 168 \\ + 3 \\ \hline 171 \end{array}$$

5)  $997:4 = 249 \text{ r}1$     **249**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 996 \\ + 1 \\ \hline 997 \end{array}$$

6)  $130:6 = 21 \text{ r}2$     **21**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 126 \\ + 2 \\ \hline 128 \end{array}$$

7)  $317:5 = 63 \text{ r}2$     **63**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 315 \\ + 2 \\ \hline 317 \end{array}$$

8)  $640:9 = 71 \text{ r}1$     **71**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 639 \\ + 1 \\ \hline 640 \end{array}$$

9)  $412:8 = 51 \text{ r}4$     **51**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 408 \\ + 4 \\ \hline 412 \end{array}$$

10)  $201:9 = 33 \text{ r}3$     **33**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 297 \\ + 3 \\ \hline 300 \end{array}$$