

1) Rechne mit dem Taschenrechner.

2) Notiere die ganze Zahl und berechne den Rest.

3) Notiere die Division mit Rest.

Division	Resultat auf dem TR	Ganze Zahl	enthaltenes Vielfaches	Rest	Rechnung mit Rest
$67 : 6 =$	11.166667	11	$11 \cdot 6 = 66$	1	$67 : 6 = 11 \text{ R } 1$
$81 : 7 =$					
$68 : 13 =$					
$14 : 8 =$					
$94 : 12 =$					
$19 : 15 =$					
$83 : 5 =$					
$20 : 14 =$					
$41 : 12 =$					
$67 : 6 =$					
$86 : 7 =$					
$27 : 8 =$					
$28 : 14 =$					
$23 : 15 =$					
$88 : 11 =$					
$95 : 9 =$					
$40 : 9 =$					
$75 : 4 =$					
$60 : 15 =$					

## Lösungen

- 1) Rechne mit dem Taschenrechner.
- 2) Notiere die ganze Zahl und berechne den Rest.
- 3) Notiere die Division mit Rest.

Division	Resultat auf dem TR	Ganze Zahl	enthaltenes Vielfaches	Rest	Rechnung mit Rest
$67 : 6 =$	11.166667	11	$11 \cdot 6 = 66$	1	$67 : 6 = 11 \text{ R } 1$
$81 : 7 =$	<b>11.571429</b>	<b>11</b>	<b><math>11 \cdot 7 = 77</math></b>	<b>4</b>	<b><math>81 : 7 = 11 \text{ R } 4</math></b>
$68 : 13 =$	<b>5.2307692</b>	<b>5</b>	<b><math>5 \cdot 13 = 65</math></b>	<b>3</b>	<b><math>68 : 13 = 5 \text{ R } 3</math></b>
$14 : 8 =$	<b>1.75</b>	<b>1</b>	<b><math>1 \cdot 8 = 8</math></b>	<b>6</b>	<b><math>14 : 8 = 1 \text{ R } 6</math></b>
$94 : 12 =$	<b>7.8333333</b>	<b>7</b>	<b><math>7 \cdot 12 = 84</math></b>	<b>10</b>	<b><math>94 : 12 = 7 \text{ R } 10</math></b>
$19 : 15 =$	<b>1.2666667</b>	<b>1</b>	<b><math>1 \cdot 15 = 15</math></b>	<b>4</b>	<b><math>19 : 15 = 1 \text{ R } 4</math></b>
$83 : 5 =$	<b>16.6</b>	<b>16</b>	<b><math>16 \cdot 5 = 80</math></b>	<b>3</b>	<b><math>83 : 5 = 16 \text{ R } 3</math></b>
$20 : 14 =$	<b>1.4285714</b>	<b>1</b>	<b><math>1 \cdot 14 = 14</math></b>	<b>6</b>	<b><math>20 : 14 = 1 \text{ R } 6</math></b>
$41 : 12 =$	<b>3.4166667</b>	<b>3</b>	<b><math>3 \cdot 12 = 36</math></b>	<b>5</b>	<b><math>41 : 12 = 3 \text{ R } 5</math></b>
$67 : 6 =$	<b>11.166667</b>	<b>11</b>	<b><math>11 \cdot 6 = 66</math></b>	<b>1</b>	<b><math>67 : 6 = 11 \text{ R } 1</math></b>
$86 : 7 =$	<b>12.285714</b>	<b>12</b>	<b><math>12 \cdot 7 = 84</math></b>	<b>2</b>	<b><math>86 : 7 = 12 \text{ R } 2</math></b>
$27 : 8 =$	<b>3.375</b>	<b>3</b>	<b><math>3 \cdot 8 = 24</math></b>	<b>3</b>	<b><math>27 : 8 = 3 \text{ R } 3</math></b>
$28 : 14 =$	<b>2</b>	<b>2</b>	<b><math>2 \cdot 14 = 28</math></b>	<b>0</b>	<b><math>28 : 14 = 2 \text{ R } 0</math></b>
$23 : 15 =$	<b>1.5333333</b>	<b>1</b>	<b><math>1 \cdot 15 = 15</math></b>	<b>8</b>	<b><math>23 : 15 = 1 \text{ R } 8</math></b>
$88 : 11 =$	<b>8</b>	<b>8</b>	<b><math>8 \cdot 11 = 88</math></b>	<b>0</b>	<b><math>88 : 11 = 8 \text{ R } 0</math></b>
$95 : 9 =$	<b>10.555556</b>	<b>10</b>	<b><math>10 \cdot 9 = 90</math></b>	<b>5</b>	<b><math>95 : 9 = 10 \text{ R } 5</math></b>
$40 : 9 =$	<b>4.4444444</b>	<b>4</b>	<b><math>4 \cdot 9 = 36</math></b>	<b>4</b>	<b><math>40 : 9 = 4 \text{ R } 4</math></b>
$75 : 4 =$	<b>18.75</b>	<b>18</b>	<b><math>18 \cdot 4 = 72</math></b>	<b>3</b>	<b><math>75 : 4 = 18 \text{ R } 3</math></b>
$60 : 15 =$	<b>4</b>	<b>4</b>	<b><math>4 \cdot 15 = 60</math></b>	<b>0</b>	<b><math>60 : 15 = 4 \text{ R } 0</math></b>