

$$\underline{\underline{101 \times 87}}$$

$$\underline{\underline{585 \times 16}}$$

$$\underline{\underline{462 \times 10}}$$

$$\underline{\underline{133 \times 23}}$$

$$\underline{\underline{445 \times 19}}$$

$$\underline{\underline{277 \times 34}}$$

$$\underline{\underline{332 \times 14}}$$

$$\underline{\underline{117 \times 81}}$$

$$\underline{\underline{728 \times 12}}$$

$$\underline{\underline{222 \times 30}}$$

$$\underline{\underline{806 \times 12}}$$

$$\underline{\underline{299 \times 16}}$$

$$\underline{\underline{530 \times 12}}$$

$$\underline{\underline{191 \times 25}}$$

$$\underline{\underline{209 \times 22}}$$

$$\underline{\underline{129 \times 50}}$$

$$\underline{\underline{106 \times 73}}$$

$$\underline{\underline{116 \times 65}}$$

$$\underline{\underline{116 \times 75}}$$

$$\underline{\underline{127 \times 30}}$$

$$\underline{\underline{378 \times 14}}$$

$$\underline{\underline{242 \times 36}}$$

$$\underline{\underline{488 \times 18}}$$

$$\underline{\underline{138 \times 32}}$$

$$\underline{\underline{586 \times 11}}$$

$$\underline{\underline{598 \times 11}}$$

$$\underline{\underline{160 \times 55}}$$

$$\underline{\underline{815 \times 10}}$$

$$\underline{\underline{734 \times 13}}$$

$$\underline{\underline{107 \times 89}}$$

$$\underline{\underline{213 \times 45}}$$

$$\underline{\underline{412 \times 23}}$$

$$\underline{\underline{102 \times 96}}$$

$$\underline{\underline{260 \times 32}}$$

$$\underline{\underline{686 \times 12}}$$

$$\underline{\underline{155 \times 53}}$$

$$\underline{\underline{363 \times 24}}$$

$$\underline{\underline{551 \times 15}}$$

$$\underline{\underline{164 \times 31}}$$

$$\underline{\underline{172 \times 15}}$$

$$\underline{\underline{377 \times 13}}$$

$$\underline{\underline{448 \times 15}}$$

$$\underline{\underline{218 \times 45}}$$

$$\underline{\underline{240 \times 39}}$$

$$\underline{\underline{465 \times 13}}$$

$$\underline{\underline{106 \times 76}}$$

$$\underline{\underline{225 \times 20}}$$

$$\underline{\underline{472 \times 13}}$$

Lösungen

<u>101 x 87</u>	<u>585 x 16</u>	<u>462 x 10</u>	<u>133 x 23</u>
<u>8787</u>	<u>9360</u>	<u>4620</u>	<u>3059</u>
<u>445 x 19</u>	<u>277 x 34</u>	<u>332 x 14</u>	<u>117 x 81</u>
<u>8455</u>	<u>9418</u>	<u>4648</u>	<u>9477</u>
<u>728 x 12</u>	<u>222 x 30</u>	<u>806 x 12</u>	<u>299 x 16</u>
<u>8736</u>	<u>6660</u>	<u>9672</u>	<u>4784</u>
<u>530 x 12</u>	<u>191 x 25</u>	<u>209 x 22</u>	<u>129 x 50</u>
<u>6360</u>	<u>4775</u>	<u>4598</u>	<u>6450</u>
<u>106 x 73</u>	<u>116 x 65</u>	<u>116 x 75</u>	<u>127 x 30</u>
<u>7738</u>	<u>7540</u>	<u>8700</u>	<u>3810</u>
<u>378 x 14</u>	<u>242 x 36</u>	<u>488 x 18</u>	<u>138 x 32</u>
<u>5292</u>	<u>8712</u>	<u>8784</u>	<u>4416</u>
<u>586 x 11</u>	<u>598 x 11</u>	<u>160 x 55</u>	<u>815 x 10</u>
<u>6446</u>	<u>6578</u>	<u>8800</u>	<u>8150</u>
<u>734 x 13</u>	<u>107 x 89</u>	<u>213 x 45</u>	<u>412 x 23</u>
<u>9542</u>	<u>9523</u>	<u>9585</u>	<u>9476</u>
<u>102 x 96</u>	<u>260 x 32</u>	<u>686 x 12</u>	<u>155 x 53</u>
<u>9792</u>	<u>8320</u>	<u>8232</u>	<u>8215</u>
<u>363 x 24</u>	<u>551 x 15</u>	<u>164 x 31</u>	<u>172 x 15</u>
<u>8712</u>	<u>8265</u>	<u>5084</u>	<u>2580</u>
<u>377 x 13</u>	<u>448 x 15</u>	<u>218 x 45</u>	<u>240 x 39</u>
<u>4901</u>	<u>6720</u>	<u>9810</u>	<u>9360</u>
<u>465 x 13</u>	<u>106 x 76</u>	<u>225 x 20</u>	<u>472 x 13</u>
<u>6045</u>	<u>8056</u>	<u>4500</u>	<u>6136</u>