

10<sup>ばい</sup>倍、100<sup>ばい</sup>倍した数の計算です。例のように計算<sup>けいさん</sup>してみてくださいね。

例  $40 \times 10 = 400$

10倍するとゼロがひとつふえる。

例  $36 \times 100 = 3600$

10倍するとゼロがふたつふえる。

$15 \times 10 =$

$59 \times 100 =$

$76 \times 10 =$

$600 \times 100 =$

$350 \times 10 =$

$1000 \times 100 =$

$600 \times 10 =$

$100 \times 5 =$

$9 \times 10 =$

$100 \times 47 =$

$256 \times 100 =$

$3359 \times 100 =$

$10059 \times 100 =$

$1000 \times 82 =$

$100 \times 100 =$

$5001 \times 100 =$

$200 \times 100 =$

$99 \times 100 =$

$512 \times 1000 =$

$1650 \times 1000 =$

10 でわった数、100 でわった数の計算です。例のように計算して  
<sup>けいさん</sup>  
 みてね。

例  $70 \div 10 = 7$

10 でわるとゼロがひとつなくなる。

例  $7800 \div 100 = 78$

100 でわるとゼロがふたつなくなる。

$150 \div 10 =$

$9500 \div 100 =$

$760 \div 10 =$

$600 \div 100 =$

$4600 \div 10 =$

$1200 \div 100 =$

$800 \div 10 =$

$50 \div 10 =$

$90 \div 10 =$

$100 \div 10 =$

$45200 \div 100 =$

$7700 \div 100 =$

$100 \div 100 =$

$10000 \div 100 =$

$6200 \div 100 =$

$5000000 \div 100 =$

$15200 \div 100 =$

$99000 \div 100 =$

$3660000 \div 1000 =$

$3390000 \div 1000 =$

かけざんの<sup>ひっさん</sup>筆算のもんだいです。例のようにたてにかいて<sup>けいさん</sup>計算してみてね。

$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline 28 \end{array}$ <p>二一が2</p> <p>二四が8</p>	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$ <p>三二が6</p> <p>三三が9</p>	
$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 20 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$

かけざんひっさんの筆算のもんだいです。

$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline 32 \end{array}$ <p>二一が2 2と1で3</p> <p>二六12 くりあがり1</p>	$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline 72 \end{array}$ <p>三二が6 6と1で7</p> <p>三四12 くりあがり1</p>	
$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 13 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 38 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

かけざん<sup>ひっさん</sup>の筆算のもんだいです。

$\begin{array}{r} 26 \\ \times 6 \\ \hline 156 \end{array}$ <p>六二 12 12 と 3 で 15</p> <p>六六 36 くりあがり 3</p>	$\begin{array}{r} 62 \\ \times 7 \\ \hline 434 \end{array}$ <p>七六 42 42 と 1 で 43</p> <p>七二 14 くりあがり 1</p>	
$\begin{array}{r} 63 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 52 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 38 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

かけざんひっさんの筆算のもんだいです。

$\begin{array}{r} 26 \\ \times 6 \\ \hline 156 \end{array}$ <p>六二 12 12 と 3 で 15</p> <p>六六 36 くりあがり 3</p>	$\begin{array}{r} 62 \\ \times 7 \\ \hline 434 \end{array}$ <p>七六 42 42 と 1 で 43</p> <p>七二 14 くりあがり 1</p>	
$\begin{array}{r} 35 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 46 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 85 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

かけざん<sup>ひっさん</sup>の筆算のもんだいです。

$\begin{array}{r} 46 \\ \times 7 \\ \hline 322 \end{array}$ <p>七四 14 28 と 4 で 32</p> <p>七六 42 くりあがり 4</p>	$\begin{array}{r} 69 \\ \times 6 \\ \hline 414 \end{array}$ <p>六六 36 36 と 5 で 41</p> <p>六九 54 くりあがり 5</p>	
$\begin{array}{r} 67 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 46 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 66 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

かけざん<sup>ひっさん</sup>の筆算のもんだいです。

$\begin{array}{r} 312 \\ \times 2 \\ \hline 624 \end{array}$ <p>二三が6 二一が2 二二が4</p>	$\begin{array}{r} 236 \\ \times 2 \\ \hline 472 \end{array}$ <p>二二が4 二三が6 6と1で7 二六12</p>	
$\begin{array}{r} 233 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 230 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 213 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 240 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 171 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 405 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 106 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 216 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 342 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

かけざんひっさんの筆算のもんだいです。

$\begin{array}{r} 190 \\ \times 4 \\ \hline 760 \end{array}$ <p>四一が4 4と3で7</p> <p>四九36</p> <p><math>4 \times 0 = 0</math></p>	$\begin{array}{r} 164 \\ \times 4 \\ \hline 656 \end{array}$ <p>四一が4 4と2で6</p> <p>四六24 24と1で25</p> <p>四四16</p>	
$\begin{array}{r} 204 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 134 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 251 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 250 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 129 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 452 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 362 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 173 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 117 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

かけ算の<sup>ひっさん</sup>筆算のもんだいです。

$\begin{array}{r} 268 \\ \times 3 \\ \hline 804 \end{array}$ <p>くりあがり にちゅうい!</p> <p>三八 24</p>	<p>くりあがり にちゅうい!</p>	$\begin{array}{r} 226 \\ \times 4 \\ \hline 904 \end{array}$ <p>四六 24</p>
$\begin{array}{r} 138 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 118 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 225 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 125 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 456 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 268 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 108 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 287 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 136 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

かけざんひっさんの筆算のもんだいです。

$\begin{array}{r} 813 \\ \times 2 \\ \hline 1626 \end{array}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #e0f0e0;">二八 16</div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #e0e0f0;">二一が 2</div> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #ffe0e0;">二三が 6</div> </div>	$\begin{array}{r} 432 \\ \times 8 \\ \hline 3456 \end{array}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #e0f0e0;">八四 32 32 と 2 で 34</div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #e0e0f0;">八三 24 24 と 1 で 25</div> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #ffe0e0;">八二 16</div> </div>	
$\begin{array}{r} 423 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 597 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 526 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 526 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 827 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 327 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 304 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 235 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 364 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

かけざん<sup>ひっさん</sup>の筆算のもんだいです。

$\begin{array}{r} 813 \\ \times 2 \\ \hline 1626 \end{array}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #e0f0e0;">二八 16</div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #e0e0f0;">二一が 2</div> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #ffe0e0;">二三が 6</div> </div>	$\begin{array}{r} 432 \\ \times 8 \\ \hline 3456 \end{array}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #e0f0e0;">八四 32 32 と 2 で 34</div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #e0e0f0;">八三 24 24 と 1 で 25</div> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #ffe0e0;">八二 16</div> </div>	
$\begin{array}{r} 429 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 429 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 289 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 246 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 872 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 216 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 860 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 525 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 673 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

かけざん<sup>ひっさん</sup>の筆算のもんだいです。

$\begin{array}{r} 813 \\ \times 2 \\ \hline 1626 \end{array}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #d9ead3;">二八 16</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #d9ead3;">二一が 2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #d9ead3;">二三が 6</div> </div>	$\begin{array}{r} 432 \\ \times 8 \\ \hline 3456 \end{array}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #d9ead3;">八四 32 32 と 2 で 34</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #d9ead3;">八三 24 24 と 1 で 25</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #d9ead3;">八二 16</div> </div>	
$\begin{array}{r} 1216 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3086 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6345 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4026 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2086 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2928 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3160 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5123 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2347 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

かけざん<sup>ひっさん</sup>の筆算のもんだいです。

$\begin{array}{r} 34 \\ \times 12 \\ \hline 68 \\ 34 \\ \hline 408 \end{array}$ <p>34 × 2</p> <p>34 × 1 1けたずらす</p> <p>たしざんする</p>	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 23 \\ \hline 144 \\ 96 \\ \hline 1104 \end{array}$ <p>48 × 3</p> <p>48 × 2 1けたずらす</p> <p>たしざんする</p>	
$\begin{array}{r} 26 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 79 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$

かけざん<sup>ひっさん</sup>の筆算のもんだいです。

$\begin{array}{r} 34 \\ \times 12 \\ \hline 68 \\ 34 \\ \hline 408 \end{array}$ <p><math>34 \times 2</math></p> <p><math>34 \times 1</math> 1けたずらす</p> <p>たしざんする</p>	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 23 \\ \hline 144 \\ 96 \\ \hline 1104 \end{array}$ <p><math>48 \times 3</math></p> <p><math>48 \times 2</math> 1けたずらす</p> <p>たしざんする</p>	
$\begin{array}{r} 28 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 16 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$

かけざん<sup>ひっさん</sup>の筆算のもんだいです。

$\begin{array}{r} 34 \\ \times 12 \\ \hline 68 \\ 34 \\ \hline 408 \end{array}$ <p><math>34 \times 2</math></p> <p><math>34 \times 1</math> 1けたずらす</p> <p>たしざんする</p>	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 23 \\ \hline 144 \\ 96 \\ \hline 1104 \end{array}$ <p><math>48 \times 3</math></p> <p><math>48 \times 2</math> 1けたずらす</p> <p>たしざんする</p>	
$\begin{array}{r} 20 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 62 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$

かけざん<sup>ひっさん</sup>の筆算のもんだいです。

$\begin{array}{r} 34 \\ \times 12 \\ \hline 68 \\ 34 \\ \hline 408 \end{array}$ <p>34 × 2</p> <p>34 × 1 1けたずらす</p> <p>たしざんする</p>	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 23 \\ \hline 144 \\ 96 \\ \hline 1104 \end{array}$ <p>48 × 3</p> <p>48 × 2 1けたずらす</p> <p>たしざんする</p>	
$\begin{array}{r} 18 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$

かけざん<sup>ひっさん</sup>の筆算のもんだいです。

$\begin{array}{r} 34 \\ \times 12 \\ \hline 68 \\ 34 \\ \hline 408 \end{array}$ <p>34 × 2</p> <p>34 × 1 1けたずらす</p> <p>たしざんする</p>	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 23 \\ \hline 144 \\ 96 \\ \hline 1104 \end{array}$ <p>48 × 3</p> <p>48 × 2 1けたずらす</p> <p>たしざんする</p>	
$\begin{array}{r} 20 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 45 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$

かけざん<sup>ひっさん</sup>の筆算のもんだいです。

$\begin{array}{r} 34 \\ \times 12 \\ \hline 68 \\ 34 \\ \hline 408 \end{array}$ <p>34 × 2</p> <p>34 × 1 1けたずらす</p> <p>たしざんする</p>	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 23 \\ \hline 144 \\ 96 \\ \hline 1104 \end{array}$ <p>48 × 3</p> <p>48 × 2 1けたずらす</p> <p>たしざんする</p>	
$\begin{array}{r} 64 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 23 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$

かけざん<sup>ひっさん</sup>の筆算のもんだいです。

$\begin{array}{r} 34 \\ \times 12 \\ \hline 68 \\ 34 \\ \hline 408 \end{array}$ <p>34 × 2</p> <p>34 × 1 1けたずらす</p> <p>たしざんする</p>	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 23 \\ \hline 144 \\ 96 \\ \hline 1104 \end{array}$ <p>48 × 3</p> <p>48 × 2 1けたずらす</p> <p>たしざんする</p>	
$\begin{array}{r} 16 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 31 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$

かけざん<sup>ひっさん</sup>の筆算のもんだいです。

$\begin{array}{r} 31 \\ \times 26 \\ \hline 186 \\ 62 \\ \hline 806 \end{array}$ <p>31 × 6</p> <p>31 × 2 1けたずらす</p> <p>たしざんする</p>	$\begin{array}{r} 18 \\ \times 36 \\ \hline 108 \\ 54 \\ \hline 648 \end{array}$ <p>18 × 6</p> <p>18 × 3 1けたずらす</p> <p>たしざんする</p>	
$\begin{array}{r} 61 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 48 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$