

1. Multipliziere schriftlich.

a	$4 \cdot 661$ <u>   2</u> <u>2644</u>	b	$7 \cdot 1015$ <u>   13</u> <u>7105</u>	c	$2 \cdot 43597$ <u>   111</u> <u>87194</u>
d	$5 \cdot 471$ <u>   3</u> <u>2355</u>	e	$4 \cdot 2507$ <u>   22</u> <u>10028</u>	f	$6 \cdot 10068$ <u>   44</u> <u>60408</u>
g	$8 \cdot 825$ <u>   24</u> <u>6600</u>	h	$3 \cdot 1453$ <u>   11</u> <u>4359</u>	i	$7 \cdot 84907$ <u>   364</u> <u>594349</u>
j	$6 \cdot 897$ <u>   54</u> <u>5382</u>	k	$5 \cdot 6308$ <u>   14</u> <u>31540</u>	l	$3 \cdot 26098$ <u>   122</u> <u>78294</u>
m	$9 \cdot 769$ <u>   68</u> <u>6921</u>	n	$6 \cdot 3542$ <u>   321</u> <u>21252</u>	o	$8 \cdot 61794$ <u>   1673</u> <u>494352</u>
p	$8 \cdot 538$ <u>   36</u> <u>4304</u>	q	$9 \cdot 4223$ <u>   222</u> <u>38007</u>	r	$5 \cdot 99205$ <u>   412</u> <u>496025</u>

Alle Resultate sind in der Ziffernfolge zu finden. Übermale sie und kontrolliere so deine Resultate.

3 7105 15 494352 9 43592 26444 782943 871941 4960255 604087 69213  
2 380072 59434988 66001 315407 100283 212526 430409 53824 23550