

# Schätz' mal, welches Ziel das richtige ist!

Löse die Aufgabe im Start-Beck und finde so den Weg zur nächsten Aufgabe... ohne zu rechnen! Schätzen genügt!  
Achte auf die Endziffern!

<p>33027</p> <p>459 · 977</p>	<p>88862</p> <p>623 · 112</p>	<p>93821</p> <p>337 · 555</p>	<p>78245</p> <p>222 · 333</p>	<p>55550</p> <p>119 · 345</p>	
<p>333438</p> <p>101 · 327</p>	<p>223262</p> <p>522 · 719</p>	<p>448443</p> <p>505 · 574</p>	<p>289870</p> <p>102 · 817</p>	<p>21385</p> <p>365 · 788</p>	<p>77225</p> <p>208 · 319</p>
<p>78736</p> <p>357 · 934</p>	<p>566652</p> <p>508 · 213</p>	<p>452226</p> <p>401 · 279</p>	<p>756546</p> <p>362 · 158</p>	<p>83334</p> <p>149 · 623</p>	<p>34996</p> <p>158 · 363</p>
<p>366233</p> <p>812 · 117</p>	<p>767325</p> <p>266 · 296</p>	<p>34952</p> <p>703 · 155</p>	<p>998927</p> <p>621 · 109</p>	<p>92827</p> <p>114 · 682</p>	<p>656567</p> <p>341 · 443</p>
<p>488152</p> <p>787 · 975</p>	<p>454923</p> <p>729 · 270</p>	<p>23785</p> <p>322 · 711</p>	<p>278009</p> <p>172 · 907</p>	<p>77748</p> <p>317 · 877</p>	<p>10085</p> <p>621 · 401</p>
<p>47311</p> <p>644 · 758</p>	<p>768334</p> <p>502 · 528</p>	<p>443433</p> <p>628 · 411</p>	<p>156004</p> <p>415 · 483</p>	<p>132169</p> <p>451 · 189</p>	<p>34952</p> <p>208 · 308</p>
<p>43654</p> <p>415 · 314</p>	<p><b>Start</b></p> <p>121 · 391</p>	<p>43655</p> <p>461 · 266</p>	<p>200445</p> <p>437 · 998</p>	<p>452226</p> <p>233 · 601</p>	<p>767325</p> <p>455 · 877</p>
<p>47312</p> <p>324 · 277</p>	<p>65037</p> <p>147 · 579</p>	<p>436126</p> <p>163 · 399</p>	<p>34343</p> <p>581 · 289</p>	<p>445234</p> <p>421 · 231</p>	<p>238777</p> <p>622 · 246</p>
<p>85113</p> <p><b>Ziel-1</b></p>	<p>56452</p> <p>275 · 512</p>	<p>44452</p> <p><b>Ziel-2</b></p>	<p>34588</p> <p>563 · 111</p>	<p>435666</p> <p><b>Ziel-3</b></p>	<p>236664</p> <p>343 · 433</p>

# Schätz' mal, welches Ziel das richtige ist!

Löse die Aufgabe im Start-Beck und finde so den Weg zur nächsten Aufgabe...  
... ohne zu rechnen! Schätzen genügt!!!

33027 ● 459 · 977	88862 ○ 623 · 112	93821 ○ 337 · 555	78245 ○ 222 · 333	55550 ○ 119 · 345
333438 ● 101 · 327	223262 ○ 522 · 719	448443 ● 505 · 574	289870 ● 102 · 817	21385 ○ 365 · 788
78736 ● 357 · 934	566652 ○ 508 · 213	452226 ○ 401 · 279	756546 ○ 362 · 158	83334 ● 149 · 623
366233 ○ 812 · 117	767325 ● 266 · 296	34952 ○ 703 · 155	998927 ○ 621 · 109	92827 ● 114 · 682
488152 ● 787 · 975	454923 ○ 729 · 270	23785 ○ 322 · 711	278009 ● 172 · 907	77748 ● 317 · 877
47311 ● 644 · 758	768334 ○ 502 · 528	443433 ○ 628 · 411	156004 ● 415 · 483	132169 ○ 451 · 189
43654 ○ 415 · 314	<b>Start</b> ● 121 · 391	43655 ○ 461 · 266	200445 ● 437 · 998	452226 ○ 233 · 601
47312 ○ 324 · 277	65037 ● 147 · 579	436126 ● 163 · 399	34343 ○ 581 · 289	445234 ○ 421 · 231
85113 ● <b>Ziel-1</b>	56452 ○ 275 · 512	44452 ○ <b>Ziel-2</b>	34588 ○ 563 · 111	435666 ○ <b>Ziel-3</b>
				238777 ○ 622 · 246
				236664 ○ 343 · 433