

# MATEMATICKÉ PĚTIMINUTOVKY

Můžete okopírovat se zvětšením na 125 % a proužky nastříhat.  
Příklady lze počítat v řádcích i ve sloupcích.

|    | A                              | B                              | C                              | D                              | E                              | F                              | G                              |
|----|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1  | <u>7 307</u><br><u>- 859</u>   | <u>5 621</u><br><u>- 707</u>   | <u>2 704</u><br><u>- 906</u>   | <u>9 814</u><br><u>- 794</u>   | <u>6 831</u><br><u>- 857</u>   | <u>3 440</u><br><u>- 802</u>   | <u>8 082</u><br><u>- 215</u>   |
| 2  | <u>5 729</u><br><u>-3 430</u>  | <u>7 035</u><br><u>-5 285</u>  | <u>3 402</u><br><u>-1 467</u>  | <u>9 725</u><br><u>-7 246</u>  | <u>6 413</u><br><u>-2 067</u>  | <u>8 980</u><br><u>-6 983</u>  | <u>4 803</u><br><u>-2 817</u>  |
| 3  | <u>10 000</u><br><u>-5 698</u> | <u>10 000</u><br><u>-7 568</u> | <u>10 000</u><br><u>-2 702</u> | <u>10 000</u><br><u>-6 038</u> | <u>10 000</u><br><u>-4 880</u> | <u>10 000</u><br><u>-9 537</u> | <u>10 000</u><br><u>-8 034</u> |
| 4  | <u>6 386</u><br><u>-3 327</u>  | <u>2 672</u><br><u>- 954</u>   | <u>9 605</u><br><u>-7 329</u>  | <u>4 751</u><br><u>-1 486</u>  | <u>7 678</u><br><u>-2 579</u>  | <u>3 042</u><br><u>-1 148</u>  | <u>5 130</u><br><u>-3 142</u>  |
| 5  | <u>8 306</u><br><u>-6 836</u>  | <u>6 025</u><br><u>-2 514</u>  | <u>8 007</u><br><u>-3 208</u>  | <u>4 354</u><br><u>-1 885</u>  | <u>5 204</u><br><u>-3 265</u>  | <u>4 012</u><br><u>-2 054</u>  | <u>9 703</u><br><u>-6 709</u>  |
| 6  | <u>7 910</u><br><u>-5 607</u>  | <u>4 503</u><br><u>-2 632</u>  | <u>2 670</u><br><u>- 969</u>   | <u>9 590</u><br><u>-4 495</u>  | <u>3 850</u><br><u>-1 509</u>  | <u>4 370</u><br><u>-2 569</u>  | <u>7 801</u><br><u>-3 396</u>  |
| 7  | <u>3 797</u><br><u>-3 541</u>  | <u>4 301</u><br><u>-1 999</u>  | <u>6 188</u><br><u>-2 739</u>  | <u>6 534</u><br><u>-4 138</u>  | <u>9 075</u><br><u>-2 368</u>  | <u>3 907</u><br><u>-1 832</u>  | <u>8 624</u><br><u>-5 672</u>  |
| 8  | <u>8 315</u><br><u>-4 673</u>  | <u>9 023</u><br><u>-7 564</u>  | <u>6 210</u><br><u>-3 321</u>  | <u>8 716</u><br><u>-5 324</u>  | <u>4 024</u><br><u>-1 356</u>  | <u>7 302</u><br><u>-3 413</u>  | <u>9 450</u><br><u>-7 652</u>  |
| 9  | <u>4 627</u><br><u>-2 431</u>  | <u>8 513</u><br><u>-3 467</u>  | <u>5 601</u><br><u>-2 809</u>  | <u>5 745</u><br><u>-2 043</u>  | <u>9 811</u><br><u>-4 799</u>  | <u>7 688</u><br><u>-5 483</u>  | <u>6 901</u><br><u>-3 862</u>  |
| 10 | <u>6 709</u><br><u>-4 567</u>  | <u>3 057</u><br><u>-1 158</u>  | <u>9 405</u><br><u>-7 462</u>  | <u>3 080</u><br><u>-1 135</u>  | <u>8 903</u><br><u>-6 573</u>  | <u>6 324</u><br><u>-2 509</u>  | <u>8 903</u><br><u>-5 715</u>  |
| 11 | <u>3 455</u><br><u>-2 371</u>  | <u>9 955</u><br><u>-2 847</u>  | <u>7 208</u><br><u>-5 314</u>  | <u>6 934</u><br><u>-2 781</u>  | <u>5 004</u><br><u>-3 116</u>  | <u>7 306</u><br><u>-5 709</u>  | <u>9 108</u><br><u>-7 135</u>  |
| 12 | <u>6 110</u><br><u>-3 290</u>  | <u>4 530</u><br><u>-2 780</u>  | <u>9 302</u><br><u>-4 811</u>  | <u>8 000</u><br><u>-7 964</u>  | <u>7 050</u><br><u>-3 159</u>  | <u>7 950</u><br><u>-5 638</u>  | <u>5 098</u><br><u>-2 359</u>  |