

## Písemné sčítání a odčítání v oboru přirozených čísel a v oboru kladných desetinných čísel

Zapište pod sebe a vypočítejte:

- a.  $751\,836 - 42\,785$
- b.  $320\,225 - 110\,258$
- c.  $960\,100 - 38\,557$
- d.  $800\,000 - 108\,401$
- e.  $123 + 456 + 789$
- f.  $8\,369 + 502 + 3\,220$
- g.  $12\,852 + 4\,214 + 5\,441$
- h.  $447 + 963 + 456 + 221$
- i.  $1\,024 + 3\,225 + 365 + 321$
- j.  $28\,336 + 5\,887 + 341 + 68\,258$
- k.  $407\,882 + 22\,411 + 111\,802 + 635\,174$
- l.  $789 + 654 + 102 + 365 + 258$
- m.  $1\,023 + 94\,445 + 63\,789 + 33\,552 + 125\,400$
- n.  $400\,963 + 258\,400 + 38\,336 + 1\,235 + 780\,024$
- o.  $612\,460 - 489\,004$
- p.  $535\,122 - 300\,555$
- q.  $905\,743 - 560\,065$
- r.  $203\,476 + 231\,470 + 134\,058$
- s.  $166\,188 + 143\,852 + 158\,963$
- t.  $1\,525\,357 - 870\,066$
- u.  $912\,285 - 367\,005$
- v.  $636\,267 - 200\,998$
- w.  $2\,139\,312 - 1\,923\,238$
- x.  $3\,228\,714 - 3\,185\,037$
- y.  $5\,166\,335 - 4\,894\,757$
- z.  $6\,037\,185 - 2\,175\,169$
- aa.  $2\,051\,030 - 1\,834\,956$
- bb.  $9\,851\,342 + 844\,276$
- cc.  $45\,270\,647 + 18\,852\,382$
- dd.  $54\,700\,640 - 38\,600\,700$
- ee.  $64\,700\,620\,000 - 3\,800\,270\,000$