

Pozoruj tieto postupy sčítania. Doplni chýbajúce výsledky.

$$438 + 246 = ???$$

$$400 + 200 = 600$$

$$30 + 40 = 70$$

$$8 + 6 = 14$$

$$600 + 70 + 14 = 684$$

alebo

$$438 + 246 = ???$$

$$438 + 200 = 638$$

$$638 + 40 = 678$$

$$678 + 6 = 684$$



1 Vypočítaj súčet ľubovoľným spôsobom.

$242 + 639 =$

$549 + 428 =$

$768 + 213 =$

$375 + 127 =$

$437 + 266 =$

$624 + 367 =$

2 Vypočítaj súčet.

$413 + 459 =$

$296 + 269 =$

$689 + 152 =$

$185 + 246 =$

$878 + 112 =$

$137 + 757 =$

$458 + 397 =$

$567 + 433 =$

$288 + 293 =$

$336 + 278 =$

$391 + 162 =$

$724 + 198 =$

3 Vypočítaj a vyfarbi správny súčet.

$675 + 227$

$418 + 439$

$589 + 323$

- 912
- 902
- 892

- 847
- 867
- 857

- 902
- 912
- 922



4 Vypočítaj pomocou kalkulačky.

$458 + 276 + 154 =$

$194 + 295 + 396 =$

$994 - 178 - 279 - 380 =$

$1\ 000 - 874 + 243 - 159 =$



Sčítanie dvoch trojčíferných čísel s prechodom cez základ 10
 • Žiak si nacvičuje postupné sčítanie. Predložený spôsob je pomocnou pri pamätovom počítaní. Pri riešení si však môže pomáhať ľubovoľným spôsobom. • Žiak môže využiť ľubovoľný drah kalkulačky (klasická, v počítači...)