

Pracovní list

Předmět: Matematika

Ročník: 4.

Opakování vzdělávacího celku: Početní operace do 1 000 000

1. Vypočítej z paměti.

$246\ 000 + 8\ 000 = 254\ 000$	$48\ 000 + 3\ 500 = 51\ 500$	$368\ 000 + 156 = 368\ 156$
$719\ 000 + 5\ 000 = 724\ 000$	$15\ 000 + 1\ 600 = 16\ 600$	$579\ 000 + 429 = 579\ 429$
$155\ 000 + 4\ 000 = 159\ 000$	$79\ 000 + 5\ 200 = 84\ 200$	$145\ 000 + 284 = 145\ 284$
$338\ 000 + 2\ 000 = 340\ 000$	$57\ 000 + 2\ 600 = 59\ 600$	$256\ 000 + 362 = 256\ 362$
$469\ 000 + 1\ 000 = 470\ 000$	$29\ 000 + 3\ 700 = 32\ 700$	$648\ 000 + 508 = 648\ 508$
$547\ 000 + 3\ 000 = 550\ 000$	$46\ 000 + 4\ 200 = 50\ 200$	$387\ 000 + 402 = 387\ 402$
$326\ 000 + 7\ 000 = 333\ 000$	$54\ 000 + 5\ 500 = 59\ 500$	$275\ 000 + 041 = 275\ 041$
$400\ 000 + 6\ 000 = 406\ 000$	$32\ 000 + 1\ 800 = 33\ 800$	$721\ 000 + 005 = 721\ 005$

2. Vypočítej z paměti.

$814\ 000 - 250\ 000 = 564\ 000$	$630\ 000 - 42\ 000 = 588\ 000$	$54\ 000 - 2\ 800 = 51\ 200$
$427\ 000 - 160\ 000 = 267\ 000$	$480\ 000 - 36\ 000 = 444\ 000$	$76\ 000 - 4\ 500 = 71\ 500$
$741\ 000 - 380\ 000 = 361\ 000$	$890\ 000 - 58\ 000 = 832\ 000$	$81\ 000 - 1\ 300 = 79\ 700$
$538\ 000 - 240\ 000 = 298\ 000$	$760\ 000 - 65\ 000 = 695\ 000$	$92\ 000 - 7\ 500 = 84\ 500$
$619\ 000 - 270\ 000 = 349\ 000$	$635\ 000 - 21\ 000 = 614\ 000$	$39\ 000 - 5\ 300 = 33\ 700$
$925\ 000 - 760\ 000 = 165\ 000$	$826\ 000 - 64\ 000 = 762\ 000$	$65\ 000 - 6\ 200 = 58\ 800$
$848\ 000 - 780\ 000 = 68\ 000$	$438\ 000 - 43\ 000 = 395\ 000$	$19\ 000 - 8\ 100 = 10\ 900$
$496\ 000 - 150\ 000 = 346\ 000$	$691\ 000 - 12\ 000 = 679\ 000$	$28\ 000 - 2\ 700 = 25\ 300$

3. Vypočítej.

Kolik korun utržili v prodejně s dětskými stavebnicemi v úterý, když prodali:

8 stavebnic po 389 Kč tržba: 389 $\underline{\cdot 8}$ 3112 Utržili ___ Kč	5 stavebnic po 297 Kč tržba: 297 $\underline{\cdot 5}$ 1485 Utržili ___ Kč
4 stavebnice po 499 Kč tržba: 499 $\underline{\cdot 4}$ 1996 odpověď: Utržili ___ Kč	3 stavebnice po 799 Kč tržba: 799 $\underline{\cdot 3}$ 2397 Utržili ___ Kč
V úterý utržili v prodejně za stavebnice celkem <u>8990</u> Kč.	
výpočet: $3112 + 1485 + 1996 + 2397 = 8990$	