

## Sčítání a odčítání do 1000



V průzkumu hustoty silničního provozu v naší ulici zjistili, že ve směru do centra města projelo v odpoledních hodinách 370 aut. V opačném směru projelo o 60 aut více. Kolik aut projelo odpoledne naší ulicí ve směru z centra?

Z centra naší ulicí odpoledne projelo      aut.

Vypočítej. Připomeň si pravidlo přednosti závorky.

$570 + (25 + 25)$	$(6 \cdot 5) + 780$	$800 - (100 : 10)$
$310 - (20 \cdot 4)$	$(39 + 21) + 660$	$630 - (80 : 2)$
$480 + (92 - 12)$	$(30 \cdot 3) + 520$	$270 + (67 - 17)$
$850 + (40 \cdot 2)$	$(38 + 52) + 830$	$190 + (2 \cdot 50)$

Počítej hbitě.

$600 + 300$	$400 - 200$	$720 + 50$	$640 - 40$
$700 - 500$	$800 - 600$	$860 + 10$	$910 - 70$
$300 + 700$	$900 - 500$	$530 - 20$	$170 + 10$
$100 + 100$	$1000 - 900$	$450 - 30$	$860 - 80$
$500 - 200$	$1000 - 100$	$610 + 20$	$360 + 20$

Cestou do školy udělá Milan 393 kroků, jeho bratr Kamil ujede do stejné školy o 25 kroků méně. Kolik kroků ujede Kamil? Kdo má delší krok?



Kamil ujede      kroků. Delší krok má      .

Procvičuj.

$235 + (6 \cdot 4)$	$457 + (6 \cdot 3)$	$485 - (7 \cdot 9)$	$363 - (9 \cdot 5)$
$842 + (4 \cdot 9)$	$736 + (6 \cdot 6)$	$938 - (9 \cdot 3)$	$195 - (34 + 34)$
$121 + (25 + 23)$	$564 + (4 \cdot 7)$	$766 - (4 \cdot 8)$	$541 - (3 \cdot 7)$
$514 + (92 - 7)$	$329 + (44 + 9)$	$259 - (60 - 19)$	$682 - (51 - 5)$

Myslím si číslo. Toto číslo je trojciferné. Je sudé. Když sečtu jeho všechny cifry, získám číslo 13. Jaká čísla si mohu myslet?