

1. Sečti písemně a proved' zkušku.

1.

9.4

a) $36\ 129 + 49\ 238 =$

b) $158\ 163 + 256\ 348 =$

c) $4\ 597\ 215 + 304\ 311 =$

d) $6\ 371\ 082 + 1\ 435\ 834 =$

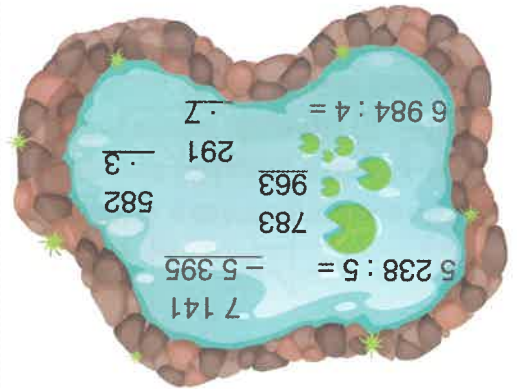
2. Zaokrouhli.

Na stovky	Na tisíce	Na desetitisíce	Na statisíce	Na miliony
4 927 382	4 927 000	4 930 000	4 900 000	5 000 000
211 384	211 000	210 000	200 000	0

3. Oprav chybné výsledky. Z písmen u správných výsledků sloz' tajemku.

R	A	U	A	H	D
$462\ 198 + 168\ 329 =$	$785\ 604 - 348\ 912 =$	$850\ 103 - 276\ 438 =$	$395\ 111 - 284\ 025 =$	$905\ 481 - 537\ 612 =$	$639\ 583 - 38\ 084 =$
166 865	436 692	573 665	111 186	367 869	601 499

4. Vypis' a vypočítej příklady z rybníku. Zakroužkuj všechny příklady v rybníku, jejichž výsledky se rovnají číslu MDCCLXVI.



5. Tri sousedé, pan Urbánek, pan Nový a pan Koláček, si nechali vyvrtat studnu.

- a) Zjistil a zapis' do gratu hloubky vrtu a jména osob. Pan Urbánek měl nejhlubší vrt a pan Nový jej měl hlubší než pan Koláček.
 b) Kolik každý z nich zaplatil za vrt, jestliže 1 m vrtání stál 1 860 Kč?

