

1) Počítej z paměti (co nejlépe):

$0,2 + 3 + 0,8 =$

$8,9 + 0,35 - 0,9 =$

$8,93 + 0,01 + 0,07 =$

$9,16 - 0,9 - 2,26 =$

$3,2 + 2,823 + 1,8 =$

$9,7 - (3,5 + 1,2) =$

$0,4 + 5 + 0,6 =$

$7,8 + 0,62 - 0,8 =$

$6,92 + 0,01 + 0,08 =$

$8,17 - 0,9 - 2,27 =$

$4,3 + 1,724 + 3,7 =$

$12,6 - (4,2 + 1,4) =$

2) Vypočítej z paměti

$10 - 5,5 =$	$55,7 + 10,05 =$
$0,87 - 0,4 =$	$0,99 + 2,03 =$
$1,56 + 2,5 =$	$1000 - 0,001 =$
$565,307 + 35,053 =$	$10 + 2,6 =$

3) Zaokrouhli číslo 827,128 na:

- a) jednotky
- b) desítky
- c) desetiny
- d) setiny
- e) tisíce

4) Napiš správně pod sebe a vypočítej písemně:

$83,2 + 439,08$

$801,438 - 96,57$

