

## 1. Každý den si spočítejte po příkladu :

a/ pamětné sčítání a odčítání bez přechodu a s přechodem 10, 100 do 1 000

- když potřebuješ, pomáhej si řetězcem

b/ písemné sčítání a odčítání bez přechodu a s přechodem 10, 100 do 1 000

- zapisuj si půjčím si desítku, jedna jde dál!

c/ každý výsledek zaokrouhli na desítky a na stovky

## 2. Dělení se zbytkem

Postup je jednoduchý, ale musíš perfektně umět násobilku, kdo ji neumí, bude mít spoustu chyb. Proto popros rodiče, ať tě vyzkouší z násobilky, co neumíš, douč se!

Teď napíšu, jak postupovat při dělení se zbytkem. Postup dodržuj, zapisuj podle vzoru, až budeš umět, už zapisovat nemusíš a počítej z paměti.

### VZOR VÝPOČTU DĚLENÍ SE ZBYTKEM

$$23 \quad : \quad 4 \quad =$$

dělenec        :        dělitel

#### Za 1.

Najdi si vždy nejbližší násobek dělitele – 4, musí být menší než dělenec - 23

$$23 \quad \mathbf{20} = \text{nejbližší násobek } 4$$

#### Za 2.

Počítej  $\mathbf{20} : 4 = 5$

#### Za 3.

Počítej  $5 \cdot 4 = 20$  a kolik je do 23 ? a 3, trojka je zbytek

#### Za 4.

Zapisujeme takto:

Proved' zkoušku:

$$23 \mathbf{20} : 4 = 5 \text{ ( zb. 3)}$$

$$5 \cdot 4 = \mathbf{20} + 3 = 23$$

Tímto způsobem vypočítej několik příkladů z učebnice nebo si můžeš vymyslet sám/sama. Ať se daří!