

Č.projektu: CZ-1.07/1.4.00/21.0877

Výukový materiál MA - třída I. (3. - 5. roč.) - starší žáci

Vzdělávací oblast: Číslo a číselné operace v oboru do 1 000000

### Vyřeš slovní úlohu:

Tomáš, Vojta, Míša a Natálka se vsadili, kdo ušetří nejvíce peněz za 30 dnů (měsíc).

Vojta dostal od babičky jednorázově 1000 Kč k narozeninám. Každý den dostává 30 Kč. Peníze netratí vůbec.

Natálka dostává od rodičů každý den 20 Kč, z toho dává 15 Kč do kasičky a ostatní peníze utratí. Babička darovala Natálce 800 Kč.

Míša dostává každý den 30 Kč od rodičů. Od babičky dostává 50 Kč za každou jedničku. Za období sázky dostal Míša 15 jedniček.

Tomáš dostává od rodičů 900 Kč každý měsíc. Děda mu přispívá 500 Kč (za měsíc). Každý den utratí Tom 5 Kč za žvýkačku.

### Kolik korun ušetří

- a) Natálka?
- b) Míša?
- c) Tom?
- d) Vojta?

### Kdo ušetří nejvíce peněz?

### Kolik peněz ušetřili všichni dohromady?

Výukový materiál určen pro 4. ročník ZŠ