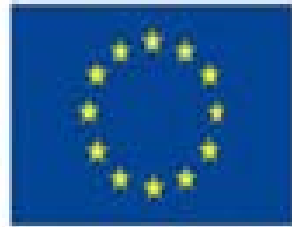




evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

VY_32_INOVACE_Roz_II_09

Zaokrouhlování čísel větších než 10 000

Název projektu: OP VK 1.4.72038519

Registrační číslo: CZ.1.07/1.4.00/21.2952

OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost

**1.4. Zlepšení podmínek pro vzdělávání na základních
školách**

Autor materiálu: Pavla Rozsypalová

Zaokrouhlování na desetitisíce

- ❖ Pokud je na místě tisíců číslo 0, 1, 2, 3, 4, zaokrouhlujeme číslo na místě desetitisíců dolů
- ❖ Pokud je na místě tisíců číslo 5, 6, 7, 8, 9, zaokrouhlujeme číslo na místě desetitisíců nahoru



Zaokrouhli na desetitisíce.

$$67\ 870 = 70\ 000$$

$$82\ 605 = 80\ 000$$

$$34\ 974 = 30\ 000$$

$$18\ 568 = 20\ 000$$

$$94\ 121 = 90\ 000$$

$$77\ 544 = 80\ 000$$

$$23\ 689 = 20\ 000$$

$$41\ 765 = 40\ 000$$

$$62\ 400 = 60\ 000$$

$$89\ 969 = 90\ 000$$

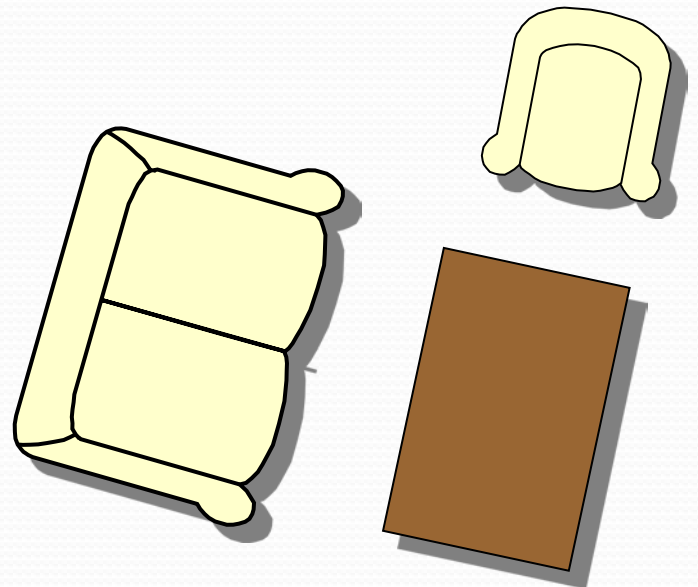


Vyřeš slovní úlohu.

Karlíkovi nakupovali nový nábytek. Koupili křeslo, sedačku, stolek a skříňky za 38 956 Kč. Kolik korun zaplatili zaokrouhleně na desetitisíce?

$$38\ 956 = 40\ 000$$

Karlíkovi zaokrouhleně zaplatili 40 000 Kč.



Zaokrouhlování na statisíce

- ❖ Pokud je na místě desetitisíců číslo 0, 1, 2, 3, 4, zaokrouhlujeme číslo na místě statisíců dolů
- ❖ Pokud je na místě desetitisíců číslo 5, 6, 7, 8, 9, zaokrouhlujeme číslo na místě statisíců nahoru



Zaokrouhli na statisíce.

$$259\ 731 = 300\ 000$$

$$872\ 150 = 900\ 000$$

$$113\ 878 = 100\ 000$$

$$703\ 211 = 700\ 000$$

$$943\ 766 = 900\ 000$$

$$320\ 093 = 300\ 000$$

$$681\ 584 = 700\ 000$$

$$637\ 853 = 600\ 000$$

$$526\ 132 = 500\ 000$$

$$995\ 847 = 1\ 000\ 000$$



Vyřeš slovní úlohu.

Pan Novák a pan Janík sbírají známky. Pan Novák má 650 000 známek a pan Janík má 649 999 známek. Kolik známek mají pánové zaokrouhleně na statisíce?

$$650\ 000 = 700\ 000$$

$$649\ 999 = 600\ 000$$

Pan Novák má zaokrouhleně 700 000 známek a pan Janík má zaokrouhleně 600 000 známek.



Zdroj obrázků: Terasoft, GREENSTREET, multilicenční verze

- ◆ **Datum vytvoření: 8. 1. 2012**
- ◆ **Ročník, pro který je materiál určen: čtvrtý**
- ◆ **Předmět: Matematika**
- ◆ **Anotace: Prezentace k zopakování a procvičení zaokrouhlování čísel nad 10 000 na desetitisíce a statisíce**