

# Výukový materiál vytvořen v rámci projektu EU peníze školám

REGISTRAČNÍ ČÍSLO PROJEKTU  
CZ.1.07/1.4.00/21.3654

Základní škola Liberec,  
Dobiášova 851/5, příspěvková organizace



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento výukový materiál vznikl v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

**Téma: ZAOKROUHLOVÁNÍ TROJCIFERNÝCH ČÍSEL**

**Autor:** Mgr. Lucie Krafková

**Číslo materiálu:** VY\_32\_INOVACE\_M3\_16\_06

**Sada č.** 16

**Předmět:** MATEMATIKA A JEJÍ APLIKACE

**Tematický okruh :** Číslo a početní operace

**Datum vytvoření:** 1. 2. 2013

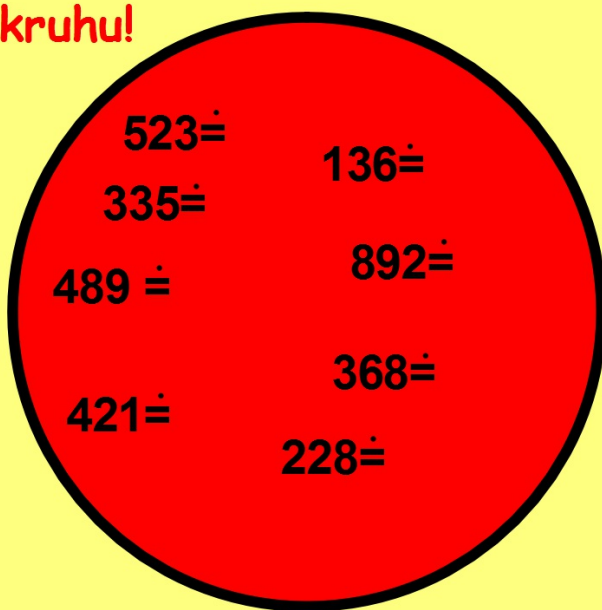
**Cílová skupina:** žák 1. stupně ZŠ - základní vzdělávání

**Doporučeno pro:** 3. ročník

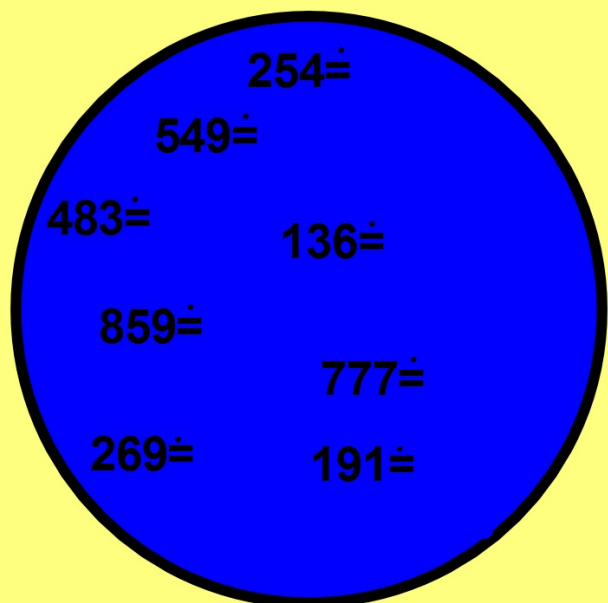
**Anotace:**

- procvičování zaokrouhlování trojčiferných čísel
- společná i skupinová práce
- posílení mezipředmětových vztahů, využití multimediální techniky

Zaokrouhli na **desítky** a pak příklad vytáhni z kruhu!



Zaokrouhli na **stovky** a pak příklad vytáhni z kruhu!



Zaokrouhli na desítky

Zaokrouhli na stovky

330

500

340

600

400

350

360

700



## Oprav chyby :

Zaokrouhlení na desítky:

$$125 = 128$$

$$133 = 140$$

$$185 = 190$$

$$146 = 140$$

$$138 = 140$$

$$192 = 190$$

Zaokrouhlení na stovky:

$$135 = 140$$

$$165 = 200$$

$$187 = 100$$

$$663 = 600$$

$$791 = 800$$

$$465 = 400$$

## **Zdroje:**

- Všechny objekty použité k vytvoření materiálu jsou součástí SW ActivStudio, SW ActivInspire, Resource pack nebo jsou vlastní originální tvorbou autora.
- Jakékoliv další využití podléhá autorskému zákonu. Dílo smí být dále šířeno pod licencí CC BY-SA ([www.creativecommons.cz](http://www.creativecommons.cz)).
- Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je autor.
- Materiál je určen pro bezplatné používání pro potřeby výuky a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízení.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

verze programu: ActivInspire 1.6

Vzdělávací oblast:

Matematika a její aplikace

klíčová slova:

zaokrouhlování čísel

Číslo tahej z hvězdiček :-)