



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3707

Šablona: III/2 **Č. materiálu:** VY_32_INOVACE_176

Jméno autora: Mgr. Helena Luková

Datum vytvoření: 15. 3. 2014

Třída: VI.

Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace

Předmět: Seminář z matematiky

Tematická oblast: Číslo a proměnná

Druh učebního materiálu: pracovní list

Využití výukového materiálu a metodické pokyny

- využívá získaných vědomostí k řešení příkladů z běžného života
- užívá zápisu s neznámou a sestavuje odpovědi slovní úlohy

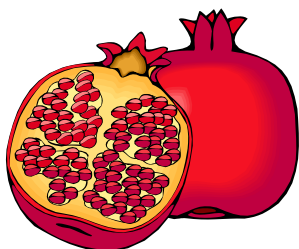
Použité obrázky:

Klipart Microsoft Office 2010

Pracovní list

Jak nám chutná matematika

1. Ve třech lískách je 72 granátových jablek. V první je 16 kusů, v ostatních dvou je po stejném počtu. Kolik plodů marhaníku granátového je v lískách?



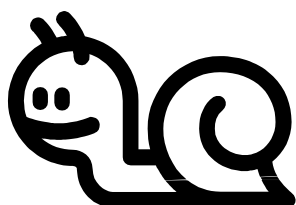
Odpověď:

2. V obchodě je 28 krabic s čokoládou. V každé krabici je 9 čokoládových figurek. Kolik čokoládových králíčků je v obchodě celkem?



Odpověď:

3. Slimák si vyhlédl snídani. K salátu na záhonku je to 38 cm a 3mm. Už ulezl vzdálenost 28cm a 6mm. Kolik cm a mm ho ještě dělí od pochoutky?



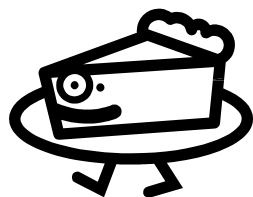
Odpověď:

4. Zákusek pro babičku:

Suroviny - 0,2 kg mouky, 150 g cukru, 2 vejce, 100 ml oleje.

Cena surovin: 1 kg mouky 12 Kč, 1 kg cukru 23 Kč, 1 l oleje 42 Kč, 1 vejce 3 Kč.

Kolik korun budou přibližně stát suroviny k výrobě sladkosti?



Odpověď:

5. Petra koupila 5 svazků karotky, v každém je nejméně 9 a nejvíce 12kusů.

Chce je rozdat kamarádkám. Kolik nejméně a nejvíce děvčat dostane mrkvičku?

