



VY_32_INOVACE_176_Tucet_Matematika a její aplikace – Matematika a její aplikace – 4. ročník

Autor: Jana Křiváčková, Základní škola Kosmonosy-Horní Stakory 54,
okres Mladá Boleslav

Vytvořeno v rámci v projektu „EU peníze školám“

**OP VK oblast podpory 1.4 s názvem Zlepšení podmínek pro vzdělávání na
základních školách**

Anotace

Materiál určený pro žáky 4. ročníku do předmětu Matematika a její aplikace – tucet, výklad, příklady na procvičování

Klíčová slova

tucet

Tucet **12**

výklad

- Na jedné straně ulice stálo šest domů, na druhé straně také 6 domů. Kolik bylo v ulici domů? **$6 + 6 = 12$ TUCET**



Vyřeš slovní úlohu

- Babička koupila 2 tucty zelených a jeden tucet modrých sazenic kedlubny. Kolik sazenic měla ?

Zápis:

Zelených tucty = 2 x =

Modrých.....tucet = 1 x=

Celkem

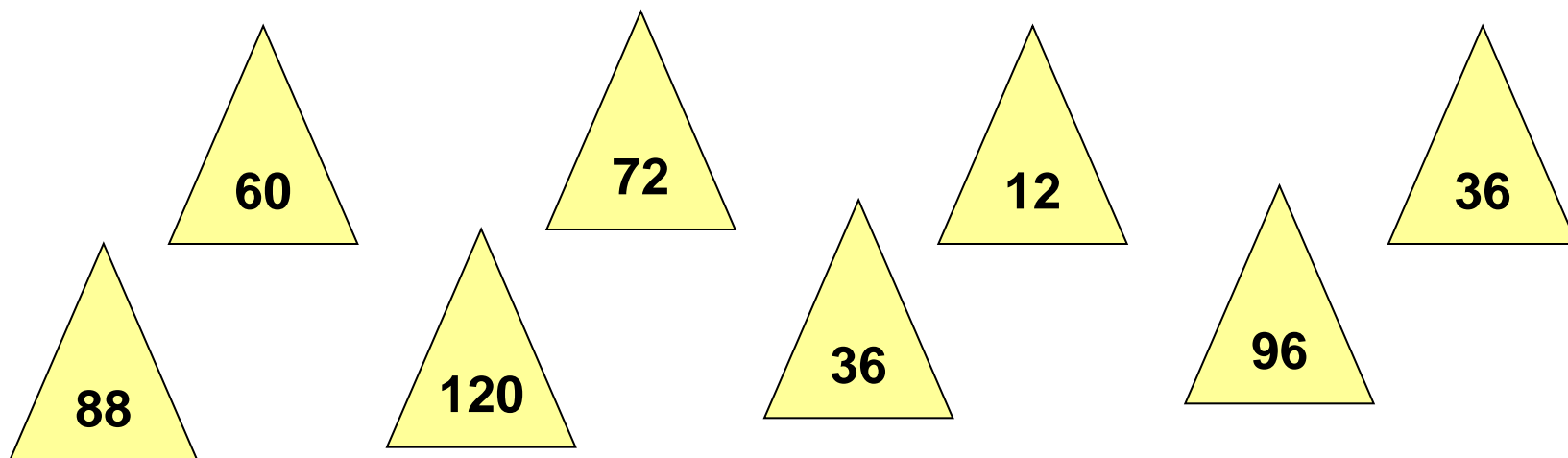
Výpočet:

Babička mělasazenic.

Doplň tabulku

- Spoj počty tuctů se správným číslem.

1	5	8	2	3	6	10	4
tucet	tuctů	tuctů	tucty	tucty	tuctů	tuctů	tucty



Doplň tabulku a chybějící čísla

Tucet = 12

činitel	6	4	2	8	5	7	9
činitel	12	12	12	12	12	12	12
součin							

Použité zdroje

Obrázky galerie Microsoft Office

MOLNÁR,J, MIKULENKOVÁ, H: Matematika a její aplikace pro 4. ročník,
1. díl.: Prodos,2009, Olomouc ,2. aktualizované vydání, 64s. ISBN978-
80-7230-2013-1