



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

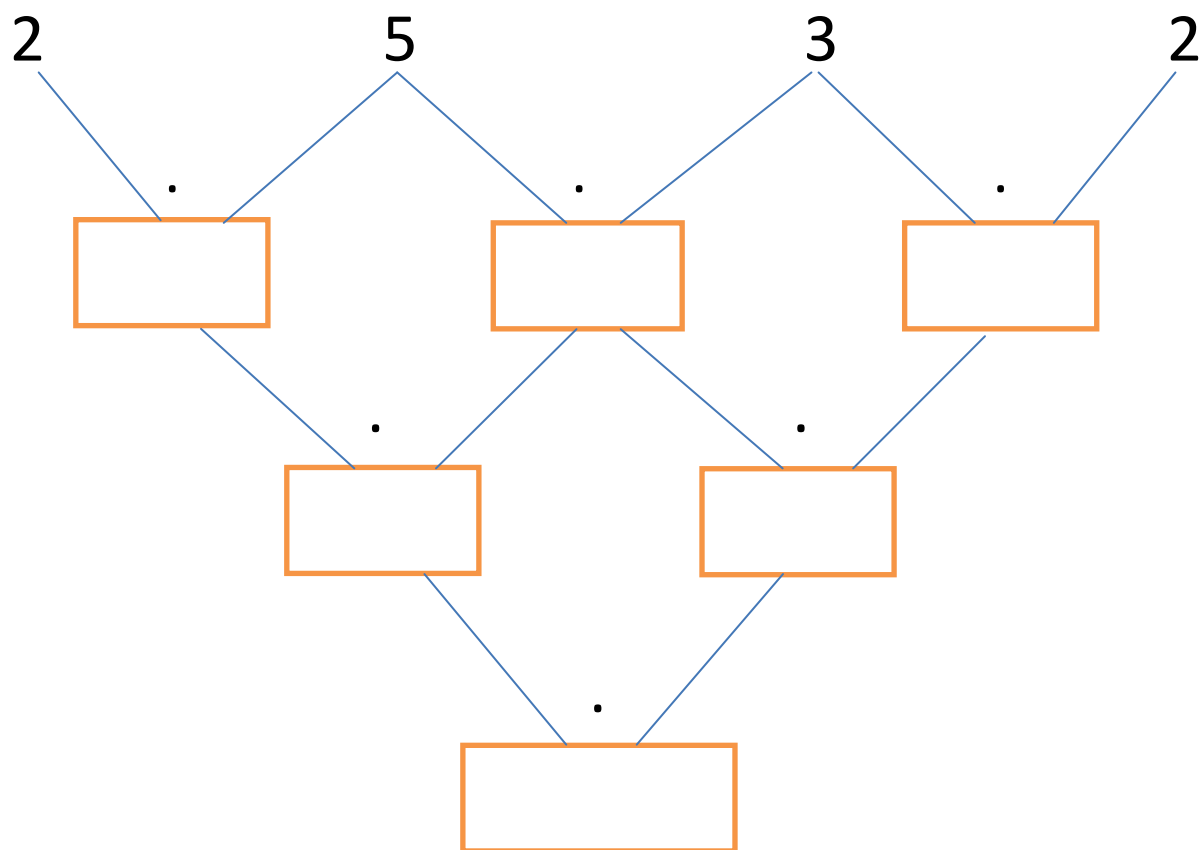
Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3149

Šablona:	III/2	č. materiálu:	VY_32_INOVACE_190
----------	-------	---------------	-------------------

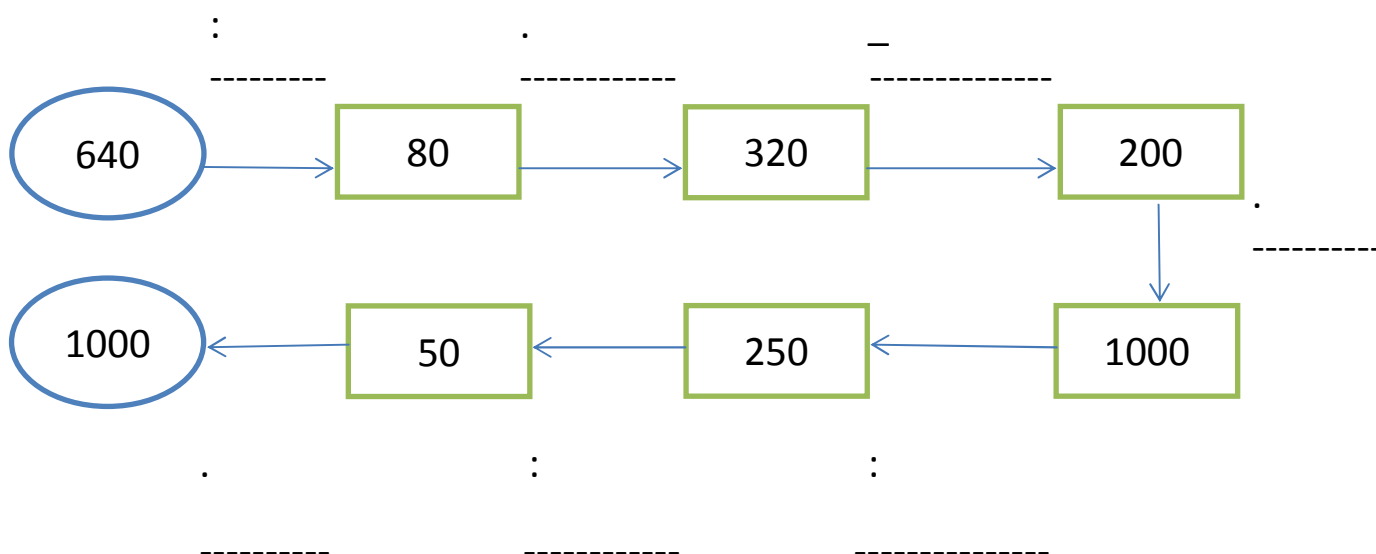
Jméno autora:	Jiří Kunc
Třída/ročník:	4.(IV.)
Datum vytvoření:	30.10.2012

Vzdělávací oblast:	Matematika
Tematická oblast:	Doplňovačky – násobení, dělení a odčítání z paměti
Předmět:	Matematika
Výstižný popis způsobu využití nebo metodické pokyny:	1. žák doplňuje a následně procvičuje násobení, dělení a odčítání

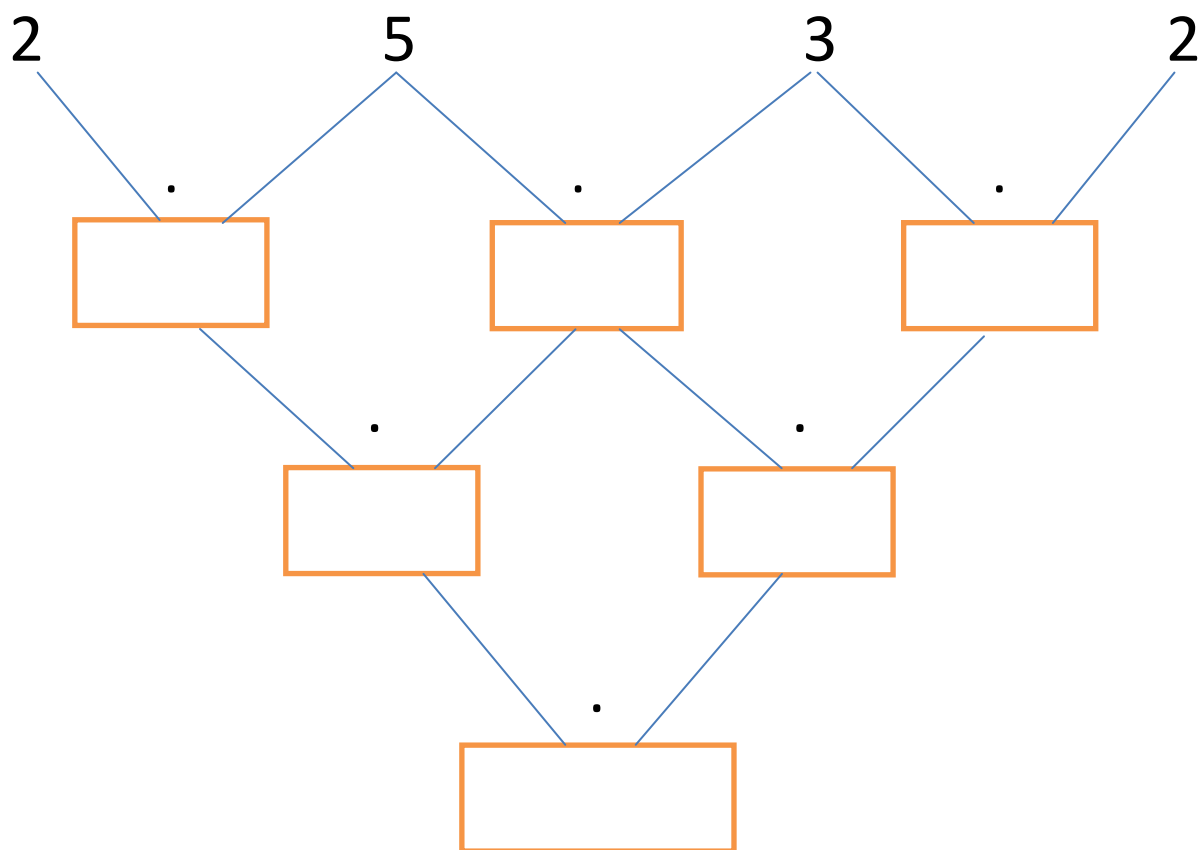
Doplňovačky : 1) doplň součiny



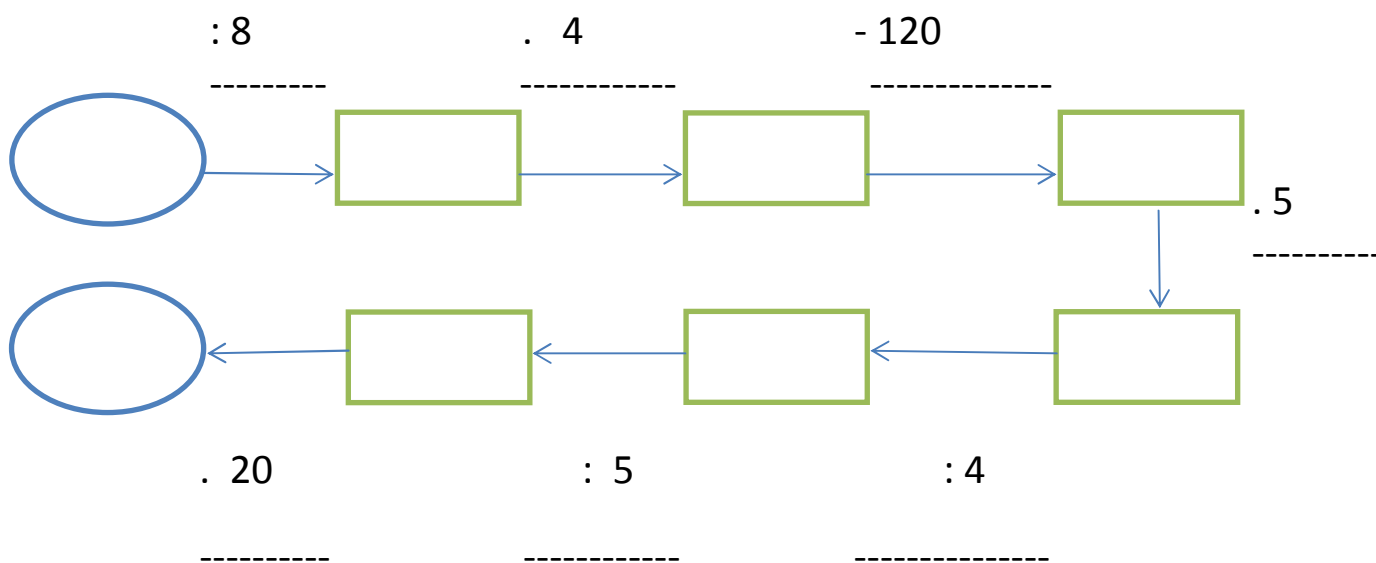
2) Doplň krát, mínus a děleno



Řešení:



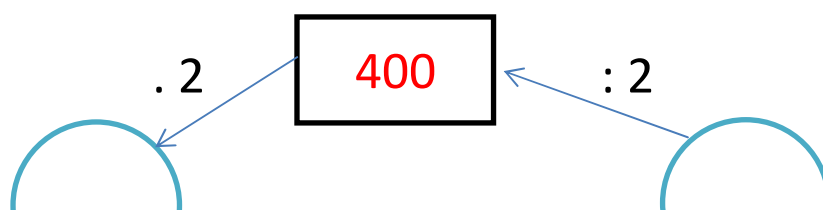
2) Doplň krát, mínus a děleno



Řešení :

1)

1) Doplně čísla do koleček a rámečků.



$$.5 \quad : 4 \quad \boxed{} \quad . 4 \quad . 2$$

$$: 2$$

$$: 5$$

2)

Pan Novák bydlí v Plzni a jede na služební cestu do Prahy, Brna a Ostravy. Vzdálenost z Plzně do Prahy je 94 km, z Prahy do Brna 202 km a z Brna do Ostravy 164 km. Vypočítej kolik km ujede pan Novák, jestliže se bude vracet stejnou cestou.

$$(94 + 202 + 164) \cdot 2 = 460 \cdot 2 = 920 \text{ km}$$

Pan Novák ujede celkem 920 km.

Nejbližší číslo je za e) **45 l**