



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

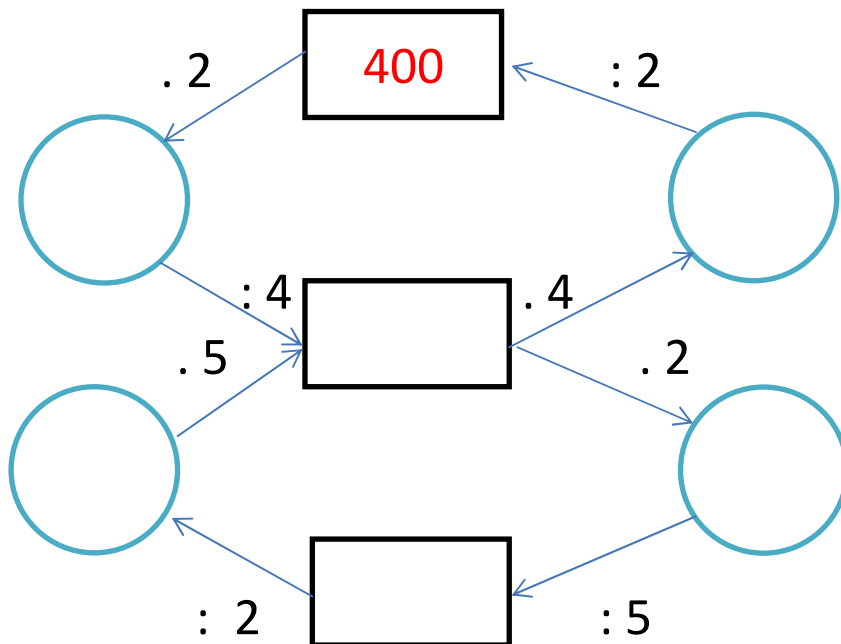
Šablona:	III/2	č. materiálu:	VY_32_INOVACE_80
----------	-------	---------------	------------------

Jméno autora:	Jiří Kunc
Třída/ročník:	4.(IV.)
Datum vytvoření:	29.3.2012

Vzdělávací oblast:	Matematika
Tematická oblast:	Doplňovačky II.
Předmět:	Matematika
Výstižný popis způsobu využití nebo metodické pokyny:	<ol style="list-style-type: none">1. žák doplňuje a následně procvičuje písemné dělení2. osvojuje si názvy čísel při dělení

Doplňovačky II. :

1) Doplň čísla do koleček a rámečků.

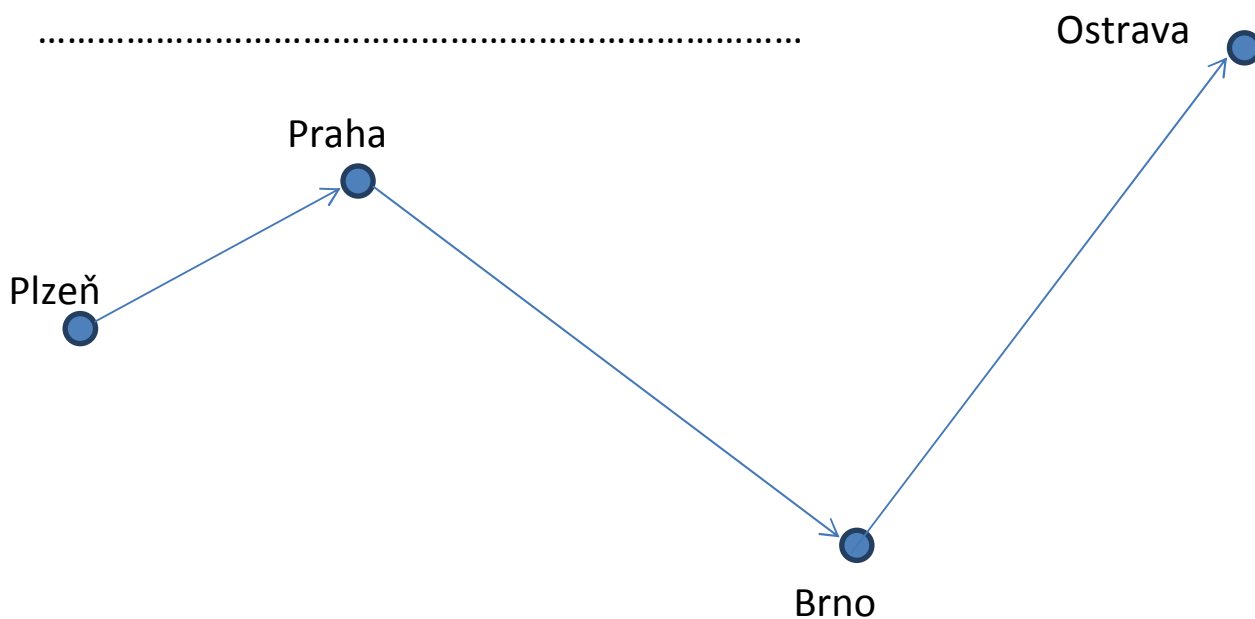


2)

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.

.....

.....



Jeho automobil má spotřebu 5 l na 100 km. Odhadni, kolik litrů benzínu spotřeboval. Nejbližší možnost zakroužkuj.

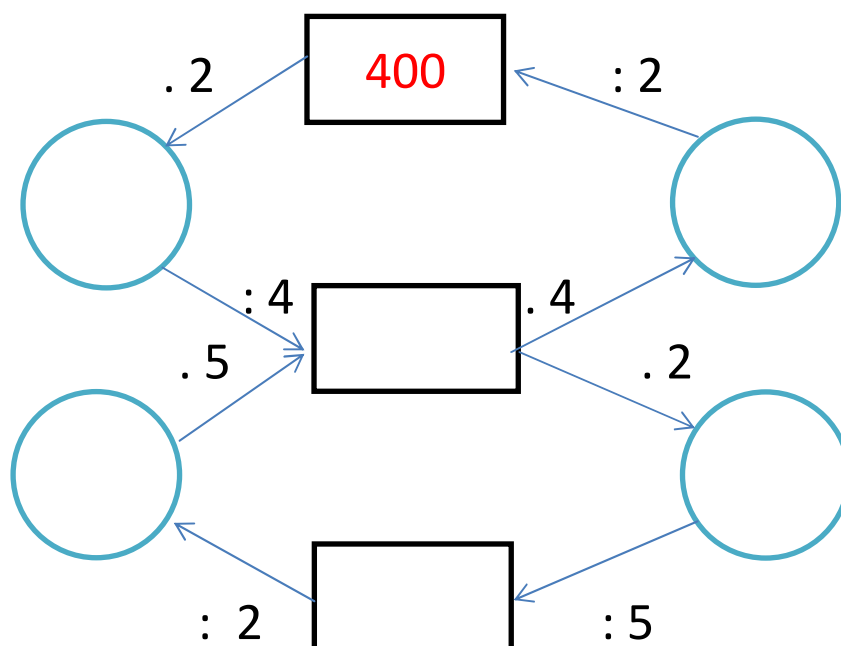
- a) 10 l b) 15l c) 20 l d) 30 l e) 45 l

Použité zdroje: Pracovní sešit k učebnici matematika 4 ALTER 2007

Řešení :

1)

1) Doplně čísla do koleček a rámečků.



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** |

