

Tento materiál byl vytvořen v rámci projektu Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

Název školy:	Základní škola, Jičín, Soudná 12
Autor:	Mgr. Václava Jurycová
Název:	VY_32_INOVACE_01_a_14, SLOVNÍ ÚLOHY 1
Sada:	MATEMATIKA 7.ročník



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Václava Jurycová

Název: MATEMATIKA 7.ročník – SLOVNÍ ÚLOHY 1

Autor: Mgr. Václava Jurycová

Anotace:

1. Slovní úloha na dělení
2. Slovní úloha na násobení
3. Slovní úloha na odčítání
4. Slovní úloha na dělení
5. Slovní úloha na sčítání a odčítání

Na letním táboře je 212 dětí. Stan je pro 4 osoby. Kolik stanů je v táboře obsazeno?

celkem dětí
stan po osobách
počet stanů ?



$$\text{[input]} \div \text{[input]} = \text{[input]}$$

Stanů v táboře je .

Křižovatku projede za 1 den 1208
automobilů. Kolik aut projede za 15 dní?

za 1 den

počet dní

celkem ?



<input type="text"/>
<input type="text"/>
<hr/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<hr/>
<input type="text"/>

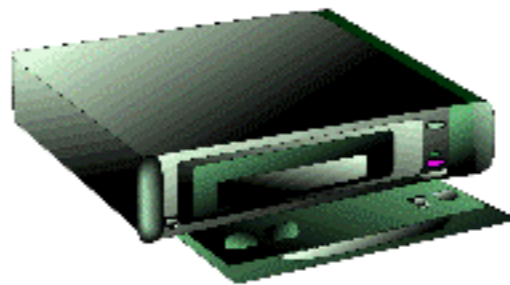
Křižovatku projede automobilů.

Pan Novák si koupil novou televizi a DVD rekordér. Celkem zaplatil 32 148 Kč. Za DVD rekordér zaplatil 2 653 Kč. Kolik Kč zaplatil za televizi?

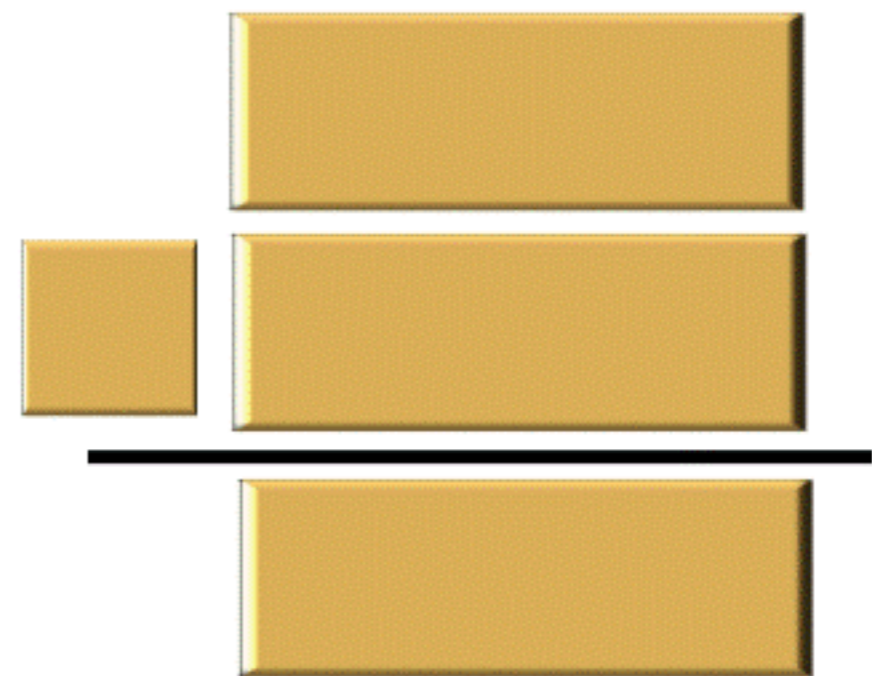
celkem zaplatil Kč

DVD Kč

televize ?



Televize stála Kč.



Babička upekla 105 koláčů. Rozdělila je mezi 5 vnoučat. Kolik koláčů dostalo každé vnouče?



počet koláčů

počet vnoučat

počet koláčů na vnouče ?



$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

Každé vnouče dostalo koláčů.

V městské knihovně mají celkem 14 158 knih pro děti
a 65 213 knih pro dospělé.

- a) kolik knih mají dohromady?
b) o kolik je více knih pro dospělé

dětské knihy

knihy pro dospělé

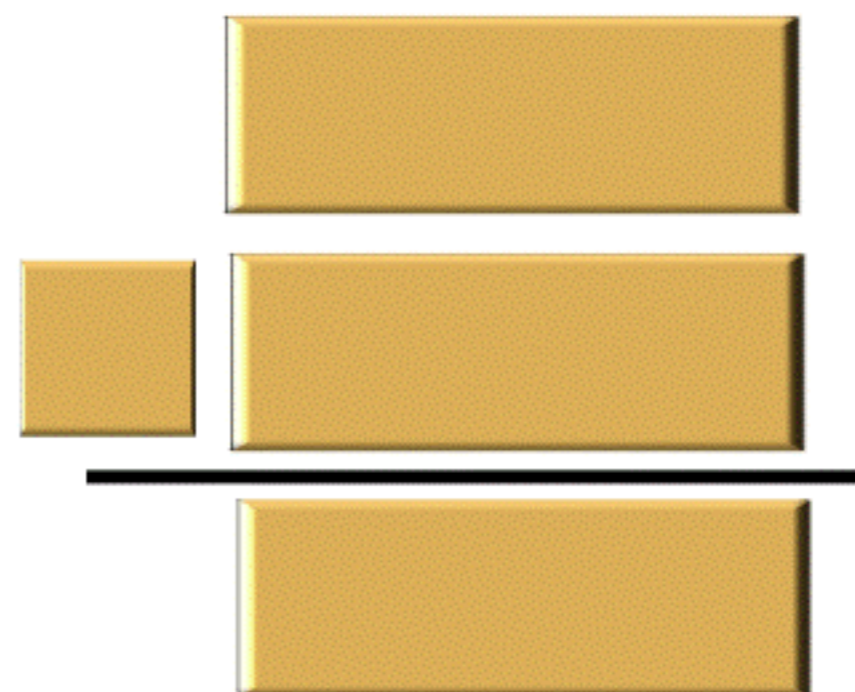
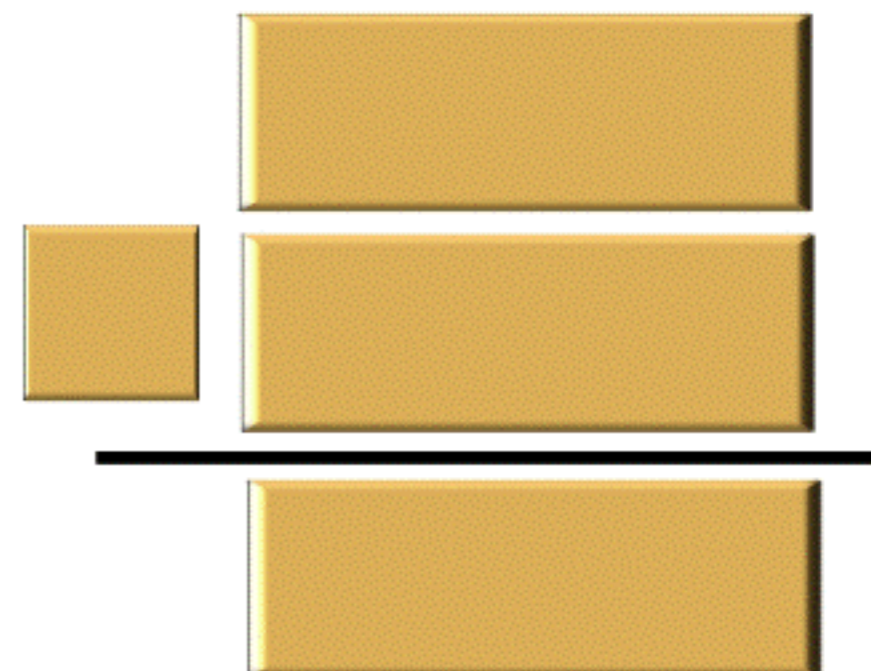
celkem knih

o kolik více



Všech knih je .

Více je dospělých o .



Citace:

MELICHAR, Jan, Jiří MIKULČÁK, Valéria KALNÁ a Milan KOMAN. *Sbírka úloh z matematiky pro 4. ročník základní školy*. 3. vyd., 1. vyd. v nakl. Prometheus. Ilustrace Martin Mašek. Praha: Prometheus, 1994, 124 s. Učebnice pro základní školy. ISBN 80-858-4918-6.

KOUŘILOVÁ, Anna, František VLK a Milena TRÁVNÍČKOVÁ. *Sbírka úloh z matematiky pro 7. až 9. ročník zvláštní školy*. 1. vyd. Praha: Septima, 1999, 96 s. ISBN 80-721-6061-3.

KOUŘILOVÁ, Anna a Milena TRÁVNÍČKOVÁ. *Matematika pro 7. ročník zvláštní školy*. 1. vyd. Ilustrace Eva Duchečková. Praha: Septima, 1996, 83 s. ISBN 80-858-0163-9.

HAMERNÍK, Jan. *Matematika 7: Pracovní sešit*. 1. vydání. Praha: Septima, 2004. ISBN 80-7216-192-X.

GALERIE OBRÁZKŮ PROGRAMU EASITEACH.COM

OBRÁZKY VLASTNÍ (PROGRAM MICROSOFT POWERPOINT 2010)

Odpilotováno: Dne 17.4.2012