

Název: Počítání s pejskem

Autor: Stanislava Mašková

Datum ověření: 14.1.2013, 2.A

Vhodné zařazení: Matematika 2.ročník

Časová náročnost: 30 minut nebo dle potřeby

Metodické poznámky: Příprava procvičuje počítání v číselném oboru do 100 bez přechodu desítky.

Po vysvětlení jednotlivých úloh mohou žáci pracovat samostatně.

Obrázky byly použity z kolekce Klipart.

Řešení úlohy 6:

S pejskem kamarádí 2 vrabečci. Spočítej, kolik mají dohromady nohou.



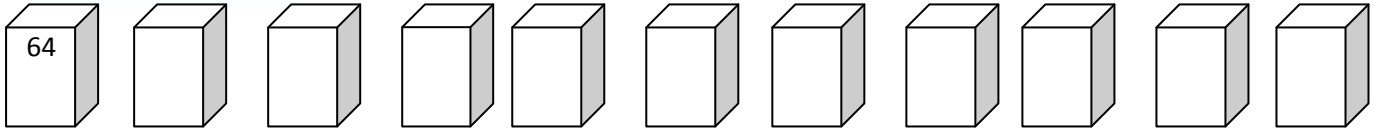
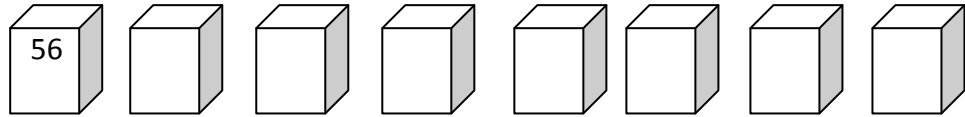
Dohromady mají 8 nohou.

vrabci	3	4	2	5	6
psi	2	3	2	2	3
nohy vrabců	6	8	4	10	12
nohy pejsků	8	12	8	8	12
nohy celkem	14	20	12	18	24



Počítání s pejskem

1. Pomoz pejskovi očíslovat patníky.

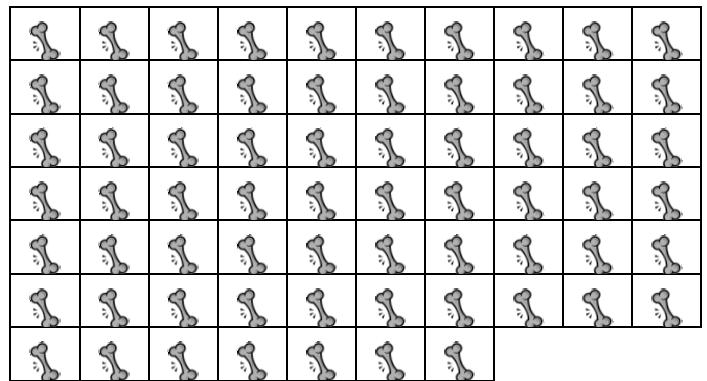


2. Porovnej daný počet kostí. 

58	___	65	54	___	99
45	___	54	75	___	61
62	___	62	63	___	67
81	___	18	22	___	28
73	___	77	33	___	44



3. Pejsek má ___ kostiček.



4. Vypočítej. Za odměnu vybarvi míček pro pejska.

$30 + 20 =$	$20 + 7 =$	$33 + 6 =$
$80 - 50 =$	$40 + 2 =$	$88 - 5 =$
$20 + 40 =$	$33 - 3 =$	$34 + 2 =$
$70 - 20 =$	$50 + 7 =$	$28 - 7 =$
$50 + 30 =$	$66 - 6 =$	$97 - 2 =$
$50 + 50 =$	$80 + 2 =$	$40 - 5 =$
$80 - 20 =$	$60 + 9 =$	$74 + 6 =$
$100 - 40 =$	$91 - 1 =$	$28 - 7 =$

5. Zjisti, jak se pejsek jmenuje.

Alík Azor Dasty Rex Míša

Jeho jméno má 2 slabiky a 4 písmena. První slabika má pouze jedno písmeno a druhá slabika má uprostřed dlouhou samohlásku.

Pejsek se jmenuje _____.

6. S pejskem kamarádí 2 vrabečci. Spočítej, kolik mají dohromady nohou.

Dohromady mají _____ nohou.



Doplň čísla do tabulky:

vrabci	3	4	2		6
psi	2	3	2		
nohy vrabců				10	
nohy pejsků				8	12
nohy celkem					