

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_27
----------	-------	---------------	------------------

Jméno autora:	Alena Boublíková
Třída/ročník:	II.
Datum vytvoření:	20.12. 2011

Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace
Tematická oblast:	Pamětné sčítání a odčítání
Předmět:	Matematika
Výstižný popis způsobu využití nebo metodické pokyny:	<ol style="list-style-type: none">1. - žák řeší slovní úlohu s užitím vztahu o n- více, zároveň složitější slovní úlohu vedoucí ke sčítání čísel v oboru do 100 - zapisuje příklad, odpověď2. - žák doplňuje znaménka +, - do zapsaných příkladů, sčítá a odčítá do 100 bez přechodu přes desítku - pamětně3. - porovnává čísla

Pracovní list

1. Radka má **34** pohlednic psů. Pohlednic koček má **o 6 více**.

Kolik má pohlednic koček ?

Kolik má pohlednic koček a psů celkem ?

Výpočet :



Odpověď :



2. Patří do kroužku + nebo - ?

Doplň tak, aby byly výpočty správné.

$69 \bigcirc 7 = 62$

$80 \bigcirc 4 = 76$

$36 + 3 = 40 \bigcirc 1$

$41 \bigcirc 5 = 46$

$20 \bigcirc 8 = 28$

$44 \bigcirc 4 = 50 - 2$

$78 \bigcirc 0 = 78$

$32 \bigcirc 3 = 35$

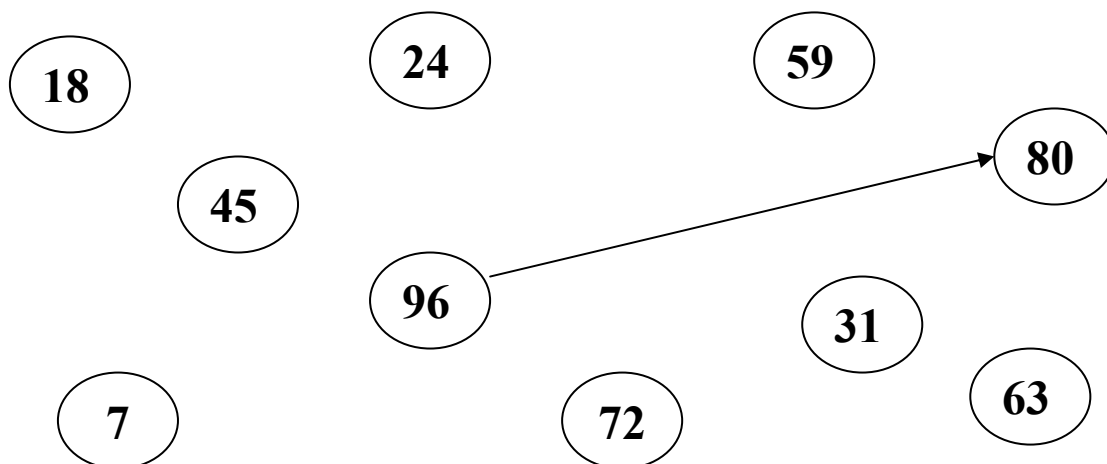
$80 \bigcirc 7 = 70 \bigcirc 3$

$56 \bigcirc 3 = 53$

$91 \bigcirc 9 = 100$

$57 \bigcirc 5 = 50 \bigcirc 2$

3. Jdi od největšího čísla k nejmenšímu a cestu naznač šipkou.



Pracovní list - Řešení

1. Radka má **34** pohlednic psů. Pohlednic koček má **o 6 více**.

Kolik má pohlednic koček ?

Kolik má pohlednic koček a psů celkem ?

$$\text{Výpočet : } (34 + 6) + 34 = 40 + 34 = 74$$

$$\text{Nebo : } 34 + 6 = 40$$

$$34 + 40 = 74$$



Odpoověď : Radka má 40 pohlednic koček.

Celkem má 74 pohlednic.



2. Patří do kroužku + nebo - ?

Doplň tak, aby byly výpočty správné.

$$69 \text{ (} \ominus \text{) } 7 = 62$$

$$80 \text{ (} \ominus \text{) } 4 = 76$$

$$36 + 3 = 40 \text{ (} \ominus \text{) } 1$$

$$41 \text{ (} \oplus \text{) } 5 = 46$$

$$20 \text{ (} \oplus \text{) } 8 = 28$$

$$44 \text{ (} \oplus \text{) } 4 = 50 \text{ (} \ominus \text{) } 2$$

$$78 \text{ (} \oplus \text{) } 0 = 78$$

$$32 \text{ (} \oplus \text{) } 3 = 35$$

$$80 \text{ (} \ominus \text{) } 7 = 70 \text{ (} \oplus \text{) } 3$$

$$56 \text{ (} \ominus \text{) } 3 = 53$$

$$91 \text{ (} \oplus \text{) } 9 = 100$$

$$57 \text{ (} \ominus \text{) } 5 = 50 \text{ (} \oplus \text{) } 2$$

3. Jdi od největšího čísla k nejmenšímu a cestu označ šipkou.

