

Název: **Matematické řetězy**

Autor: Mgr. Iva Sedláková

Vhodné zařazení: předmět - Matematika 2. ročník

Časová náročnost: 25 – 35 minut

Ověření : ve třídě 2. B - 19. 10. 2012

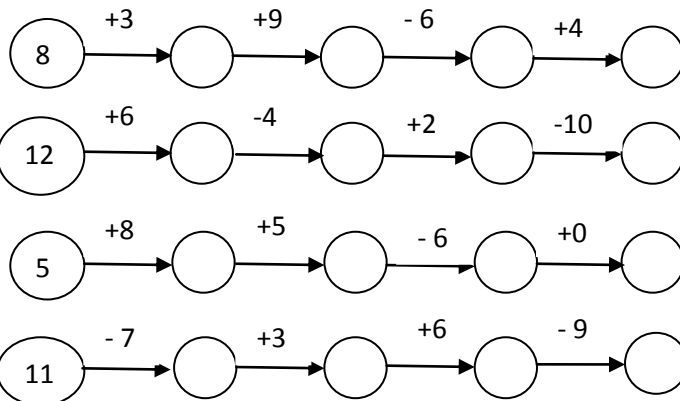
Metodické poznámky:

Pracovní list slouží k procvičování sčítání a odčítání v oboru čísel do 20. Je určen pro rychlejší žáky i jako možnost společného procvičení složitějších matematických úloh.

Žáci pracují podle zadaných úkolů.

Obrázky byly použity ze souboru KLIPART.

1. Vypočítej řetěz.



Výsledky ti postupně

napoví, která písmena

tvoří tajenku.



12	A
4	K
19	J
15	O
6	L
11	E
18	V
9	M

Tajenka:

2. Doplň tabulky sčítání a odčítání. V první tabulce vybarvuj okénka se stejným výsledkem vždy jednou pastelkou.

+	3	4	5	6	7
5					
6					
7					
8					
9					

-	6	9	4	5	7
12					
18					
15					
17					
13					

3. Dopačítej následující příklady:

$3 + 8 + \underline{\quad} = 12$

$\underline{\quad} + 6 + 2 = 10$

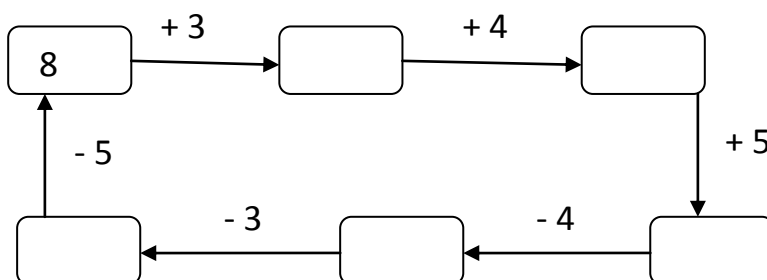
$3 + 7 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + \underline{\quad} + 7 = 18$

$9 + 4 + \underline{\quad} = 20$

$2 + \underline{\quad} + 6 = 13$

4. Počítej postupně ve směru šipek :



5. Podtrhni a vypočítej písemným sčítáním:

3	9	4	5	7	6
+ 6	+ 5	+ 8	+ 7	+ 9	+ 3

--