

č. 17

název	Test 2
anotace	Test je zaměřen na opakování příkladů na sčítání přirozených čísel do 1000 s přechodem 10. Součástí pracovního listu je obrázek i správné řešení.
očekávaný výstup	ZV – LMP Matematika a její aplikace - 1. stupeň M - 2. období – sčítat a odčítat z paměti i písemně dvouciferná čísla
druh učebního materiálu	Test
druh interaktivity	Aktivita
ročník	5.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Martina Smiljeková.

Vytvořeno dne 1. 8. 2011.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Jméno: _____

1. Vypočti.

$726 + 204 =$

$556 + 182 =$

$531 + 408 =$

$846 + 154 =$

$438 + 541 =$

$153 + 372 =$

$265 + 390 =$

$812 + 156 =$

$244 + 715 =$

$458 + 454 =$

$287 + 162 =$

$448 + 279 =$

$373 + 147 =$

$642 + 353 =$

$605 + 165 =$

2. V pondělí přišlo do kina 203 lidí, v úterý přišlo 456 lidí a ve středu 143 lidí. Kolik lidí přišlo celkem do kina?

3. Vypočítej a proved' zkoušku.

$$\begin{array}{r} 563 \\ 156 \\ \hline \end{array}$$

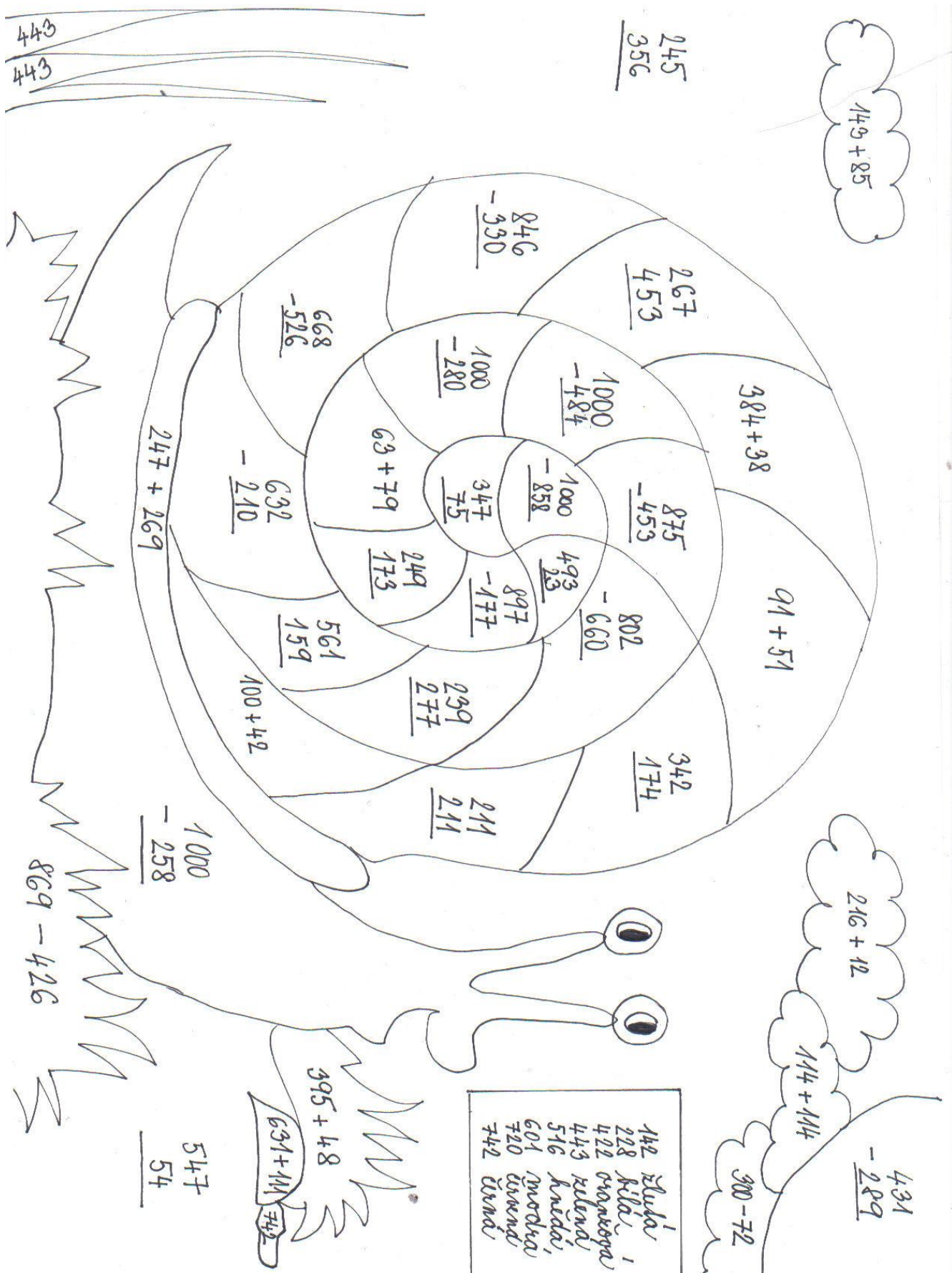
zk:

$$\begin{array}{r} 856 \\ 121 \\ \hline \end{array}$$

zk:

$$\begin{array}{r} 267 \\ 681 \\ \hline \end{array}$$

zk:



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Martina Smiljeková.

Vytvořeno dne 1. 8. 2011.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Správné řešení

1. Vypočti.

$$726 + 204 = 930$$

$$556 + 182 = 738$$

$$531 + 408 = 939$$

$$846 + 154 = 1000$$

$$438 + 541 = 979$$

$$153 + 372 = 525$$

$$265 + 390 = 655$$

$$812 + 156 = 968$$

$$244 + 715 = 959$$

$$458 + 454 = 912$$

$$287 + 162 = 449$$

$$448 + 279 = 727$$

$$373 + 147 = 520$$

$$642 + 353 = 995$$

$$605 + 165 = 770$$

2. V pondělí přišlo do kina 203 lidí, v úterý přišlo 456 lidí a ve středu 143 lidí. Kolik lidí přišlo celkem do kina?

p.....203

ú.....456

s.....143

$$203 + 456 + 143 = 802$$

Do kina přišlo celkem 802 lidí.

3. Vypočítej a proved' zkoušku.

$$\begin{array}{r} 563 \\ 156 \\ \hline 719 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{zk: } 156 \\ \underline{563} \\ 719 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856 \\ 121 \\ \hline 977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{zk: } 121 \\ \underline{856} \\ 977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ 681 \\ \hline 948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{zk: } 681 \\ \underline{267} \\ 948 \end{array}$$

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Martina Smiljeková.

Vytvořeno dne 1. 8. 2011.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.