

č. 16

název	Test 1
anotace	Test je zaměřen na opakování příkladů na sčítání a odčítání přirozených čísel do 1000 bez přechodu 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.*

1. Vypočti.

$120 + 40 =$

$560 + 320 =$

$300 + 8 =$

$840 + 60 =$

$230 + 140 =$

$500 + 9 =$

$600 + 90 =$

$110 + 750 =$

$900 + 1 =$

$450 + 40 =$

$870 + 120 =$

$700 + 5 =$

$570 + 10 =$

$420 + 470 =$

$600 + 6 =$

2. Vypočti.

$600 - 6 =$

$520 - 310 =$

$990 - 50 =$

$800 - 4 =$

$770 - 570 =$

$860 - 60 =$

$300 - 9 =$

$390 - 180 =$

$650 - 30 =$

$500 - 1 =$

$470 - 250 =$

$270 - 40 =$

$100 - 5 =$

$990 - 770 =$

$430 - 10 =$

3. Doplň správný výsledek.

$200 + \quad = 800$

$450 + \quad = 890$

$530 + \quad = 600$

$360 + \quad = 700$

$100 + \quad = 580$

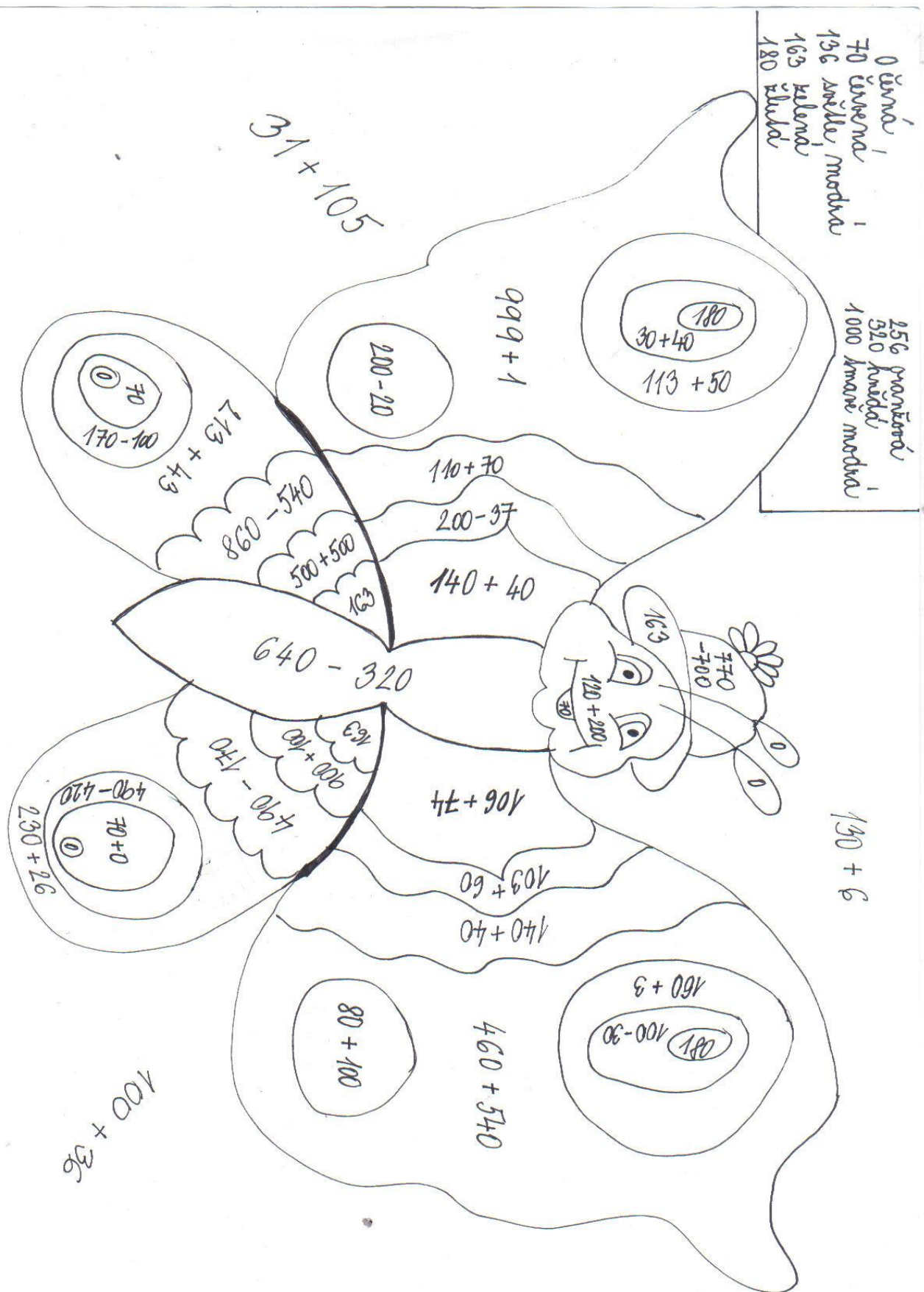
$600 + \quad = 830$

$740 + \quad = 940$

$210 + \quad = 510$

$600 + \quad = 700$

$990 + \quad = 1000$



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.

$120 + 40 = 160$

$560 + 320 = 880$

$300 + 8 = 308$

$840 + 60 = 900$

$230 + 140 = 370$

$500 + 9 = 509$

$600 + 90 = 690$

$110 + 750 = 860$

$900 + 1 = 901$

$450 + 40 = 490$

$870 + 120 = 990$

$700 + 5 = 705$

$570 + 10 = 580$

$420 + 470 = 890$

$600 + 6 = 606$

### 2. Vypočti.

$600 - 6 = 594$

$520 - 310 = 210$

$990 - 50 = 940$

$800 - 4 = 796$

$770 - 570 = 200$

$860 - 60 = 800$

$300 - 9 = 291$

$390 - 180 = 210$

$650 - 30 = 620$

$500 - 1 = 499$

$470 - 250 = 220$

$270 - 40 = 230$

$100 - 5 = 95$

$990 - 770 = 220$

$430 - 10 = 420$

### 3. Doplň správný výsledek.

$200 + 600 = 800$

$450 + 440 = 890$

$530 + 70 = 600$

$360 + 340 = 700$

$100 + 480 = 580$

$600 + 230 = 830$

$740 + 200 = 940$

$210 + 300 = 510$

$600 + 100 = 700$

$990 + 10 = 1000$

*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.*