



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Mgr. Ilona Vakešová
Téma sady:	Matematika pro 2. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_M2_14_Sčítání do 100
Datum vytvoření:	1.12. 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07./1.4.00/21.3536

ANOTACE

Cílová skupina:	Žáci 2.ročníků (7-8 let).
Forma:	Prezentace v PowerPointu, pracovní list. V prezentaci jsou použité animace.
Pomůcky:	psací potřeby, sešit
Metodický pokyn:	Žáci si prostřednictvím prezentace procvičují, upevňují sčítání do 100 ústně. Lze využít pracovní list, nebo písemně procvičovat jednotlivé příklady do sešitu. Další využití v podobě hry.



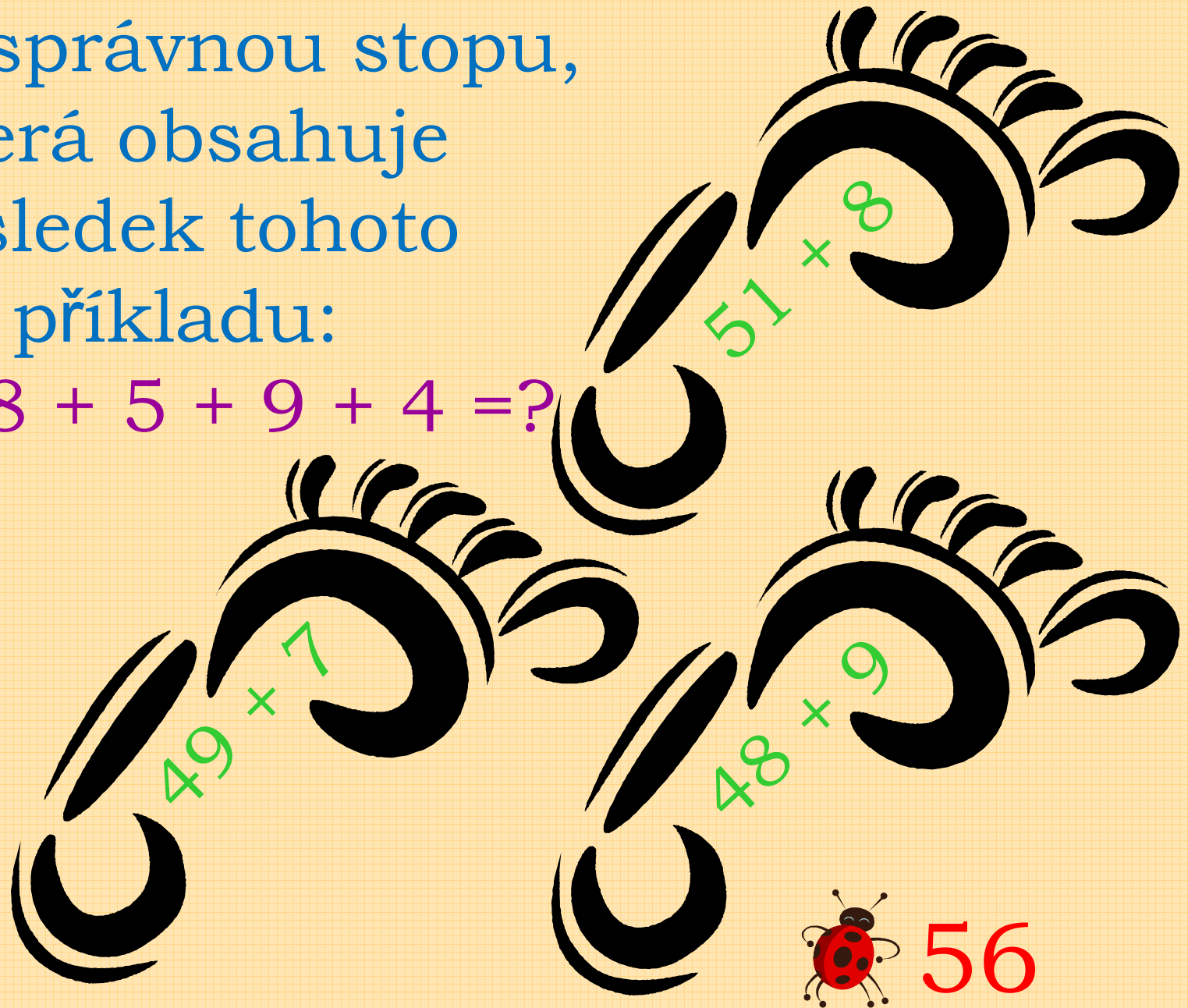
Stopovaná I.

Matematika pro 2. ročník



Najdi správnou stopu,
která obsahuje
výsledek tohoto
příkladu:

$$30 + 8 + 5 + 9 + 4 = ?$$



Najdi správnou stopu,
která obsahuje
výsledek tohoto
příkladu:

$$47 + 6 + 3 + 8 + 7 = ?$$



Postupně počítej příklady.
Výsledek vždy zapiš do
prázdného rámečku v
následujícím příkladu.

$$\square + 9$$

100

$$\square + 5$$

$$\square + 7$$

$$\square + 6$$

$$\square + 8$$

$$\square + 5$$

$$\square + 8$$

$$\square + 3$$

$$\square + 8$$

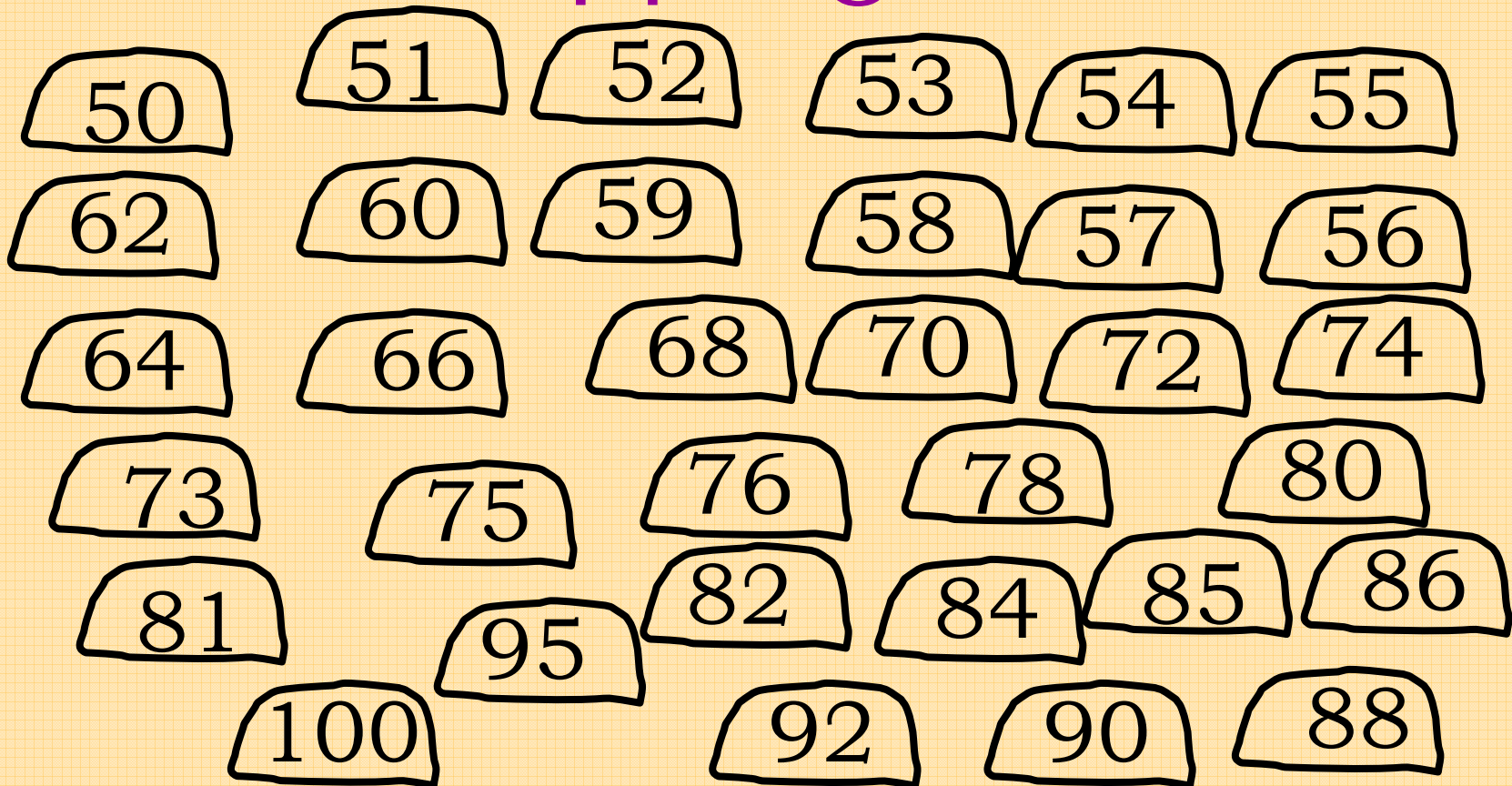
$$36 + 5$$

Pokud neuděláš
chybu, vyjde ti číslo
uvedené na druhém
konci řeky.



Cesta vede po kamenech se správnými výsledky sčítání. Přičítáš stále stejné číslo. Zkusíš to správně vypočítat???

$$44 + 8$$



Zdroje.:

Klipart: www.office.microsoft.com

Vlastní archiv autora.