

VY_32_INOVACE_M_05_03

Šablona III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Rozklad čísla 6

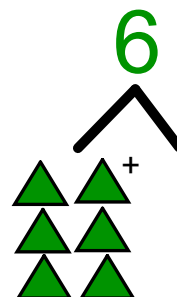
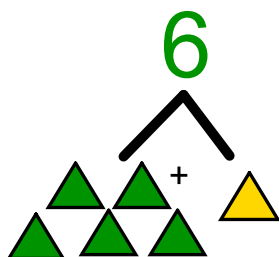
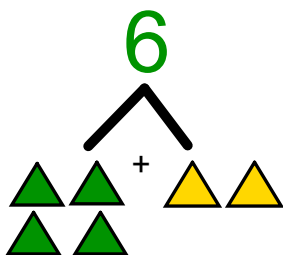
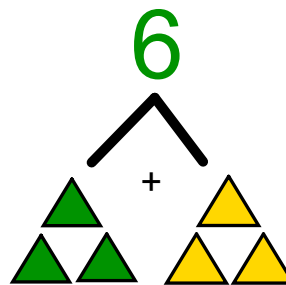
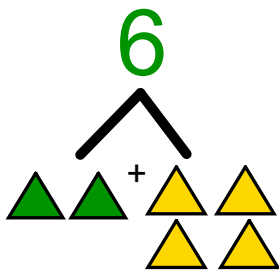
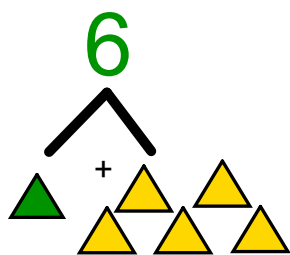
Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika
Tematický okruh	Číslo a početní operace
Anotace	Žáci procvičují pamětné počítání v nejnižším číselném oboru.
Klíčová slova	rozklad čísel, dopočítávání
Druh učebního materiálu	DUM -dokument aplikace Smart Notebook
Autor Vytvořeno	Hana Gernešová únor 2012
Cílová skupina/ročník	1.stupeň ZŠ -1.ročník
Použité zdroje a materiál	Galerie Smart Notebook



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je PhDr. Hana Gernešová.

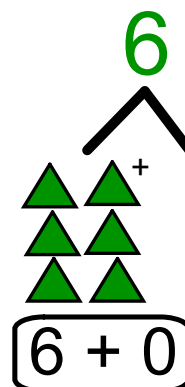
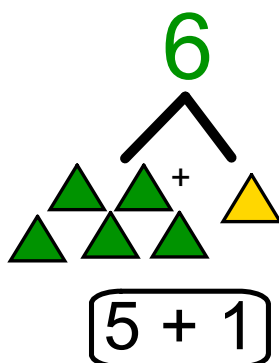
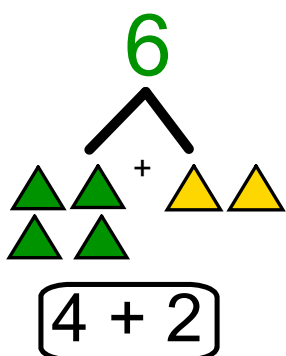
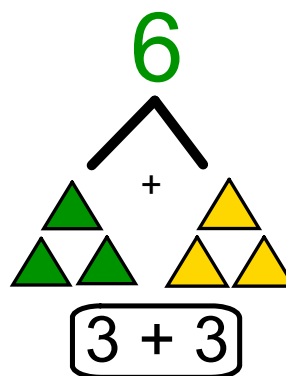
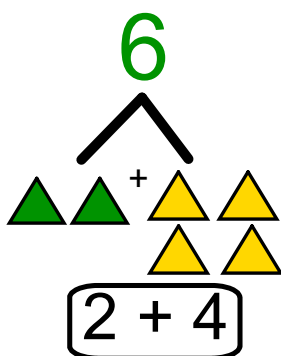
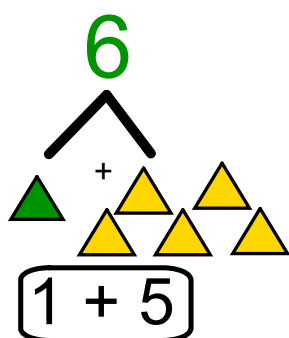
Přiřaď k obrázkům správné příklady.



- $1 + 5$ $5 + 1$ $2 + 4$ $4 + 2$ $3 + 3$ $6 + 0$ $0 + 6$

Přiřaď k obrázkům správné příklady.

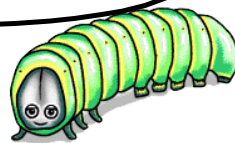
Správné řešení:



$0 + 6$

Pracovní list
(tisk)

Dopiš chybějící číslice.



$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 1 + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 2 + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 3 + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 4 + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 5 + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 6 + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagup \quad \diagdown \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagup \quad \diagdown \end{array}$$

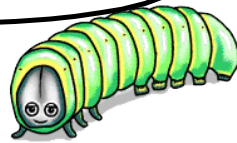
$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagup \quad \diagdown \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagup \quad \diagdown \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagup \quad \diagdown \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagup \quad \diagdown \end{array}$$

Dopiš chybějící číslice.



$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 1 + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 3 + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 5 + 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 4 + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 6 + 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 4 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 5 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 0 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 3 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 1 \quad 5 \end{array}$$