

Rozklad čísla 8

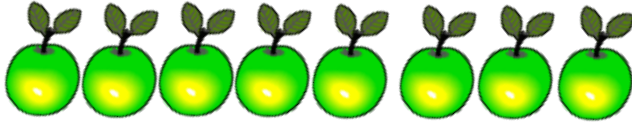
Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika
Tematický okruh	Číslo a početní operace
Anotace	Žáci procvičují pamětné počítání v nejnižším číselném oboru.
Klíčová slova	rozklad čísel, dopočítávání
Cílová skupina/ročník	DUM -dokument aplikace Smart Notebook Hana Gernešová únor 2012
Cílová skupina/ročník	1.stupeň ZŠ -1.ročník
Použité zdroje a materiál	Galerie Smart Notebook [Cit. 2012-02-07] < http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=42&pos=15 > [Cit. 2012-02-07] < http://www.pdclipart.org/displayimage.php?album=43&pos=120 >

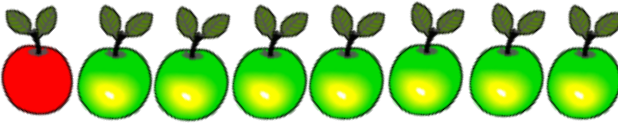


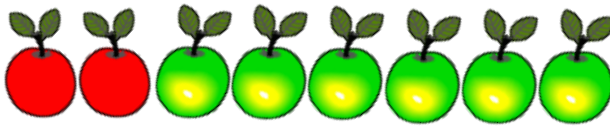
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

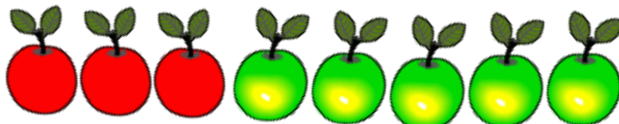
Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je PhDr. Hana Gernešová.

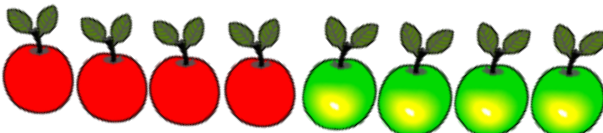
Počítej jablka a doplňuj správná čísla.

$\begin{array}{c} 8 \\ \wedge \\ 0 + \end{array}$ 

$\begin{array}{c} 8 \\ \wedge \\ 1 + \end{array}$ 

$\begin{array}{c} 8 \\ \wedge \\ 2 + \end{array}$ 

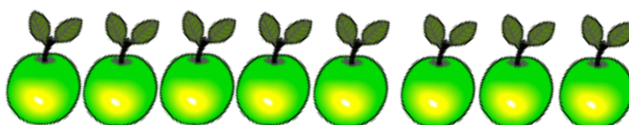
$\begin{array}{c} 8 \\ \wedge \\ 3 + \end{array}$ 

$\begin{array}{c} 8 \\ \wedge \\ 4 + \end{array}$ 

Počítej jablka a doplňuj správná čísla.

Řešení:

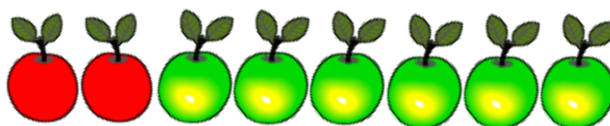
$$\begin{array}{c} 8 \\ \wedge \\ 0 + 8 \end{array}$$



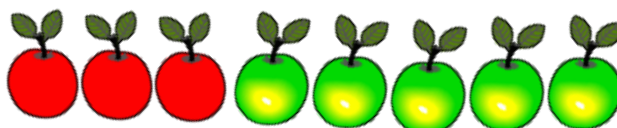
$$\begin{array}{c} 8 \\ \wedge \\ 1 + 7 \end{array}$$



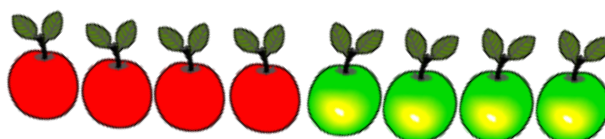
$$\begin{array}{c} 8 \\ \wedge \\ 2 + 6 \end{array}$$

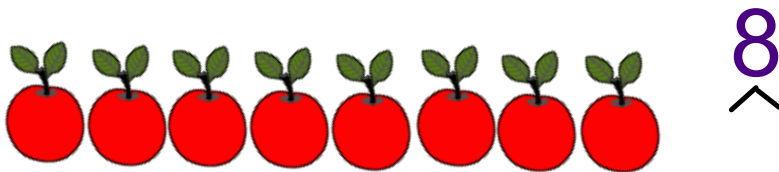
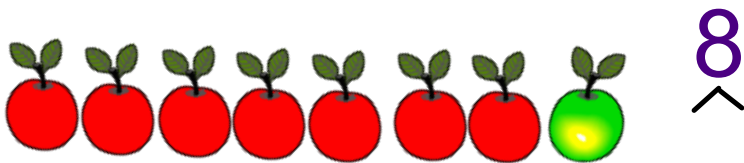
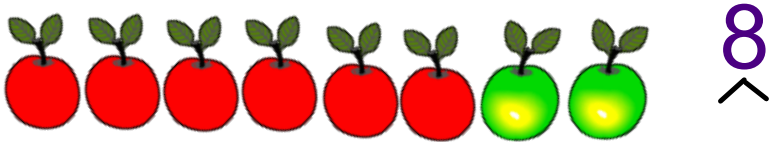
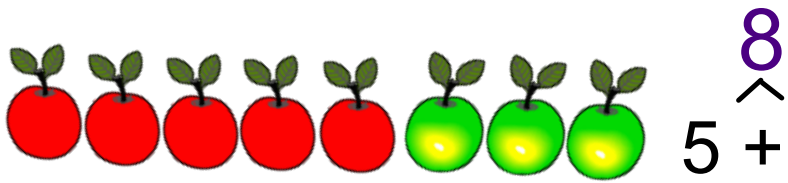


$$\begin{array}{c} 8 \\ \wedge \\ 3 + 5 \end{array}$$

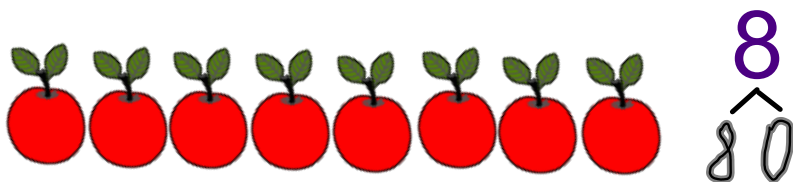
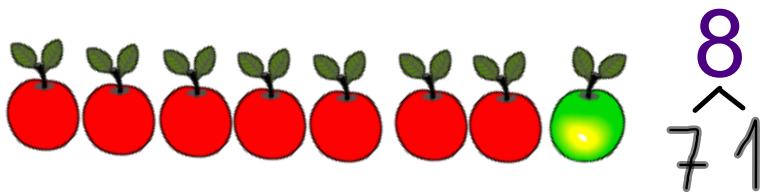
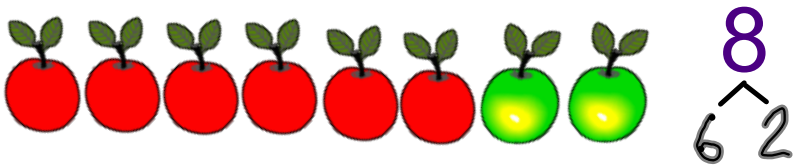
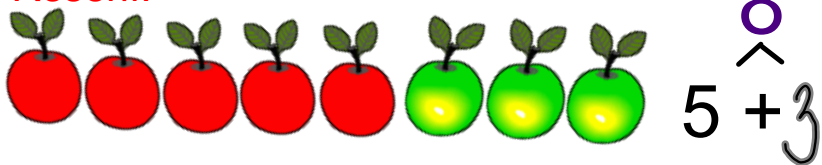


$$\begin{array}{c} 8 \\ \wedge \\ 4 + \end{array}$$





Řešení:



Dopiš k číslu 8 chybějící číslice.



1 ⁸

2 ⁸

3 ⁸

4 ⁸

8 ⁸

0 ⁸

5 ⁸

6 ⁸

7 ⁸

⁸

⁸

⁸

⁸

⁸

⁸

⁸

⁸

⁸

Řešení:

Dopiš k číslu 8 chybějící číslice.



$$\begin{array}{cccc} 8 & 8 & 8 & 8 \\ \wedge & \wedge & \wedge & \wedge \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 7 & 6 & 5 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 8 & 8 \\ \wedge & \wedge \\ 8 & 0 \\ 0 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccc} 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 \\ \wedge & \wedge & \wedge & \wedge & \wedge & \wedge \\ 5 & 6 & 7 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 7 & 6 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccc} 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 \\ \wedge & \wedge & \wedge & \wedge & \wedge & \wedge \\ 4 & 6 & 7 & 3 & 5 & 0 \\ 4 & 2 & 1 & 5 & 3 & 8 \end{array}$$