



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

M A T E M A T I K A

3. ročník

Inovace a zkvalitnění výuky matematiky
prostřednictvím ICT.

Násobky 7.

Procvičení násobení a dělení v oboru 7 v různých typech cvičení.

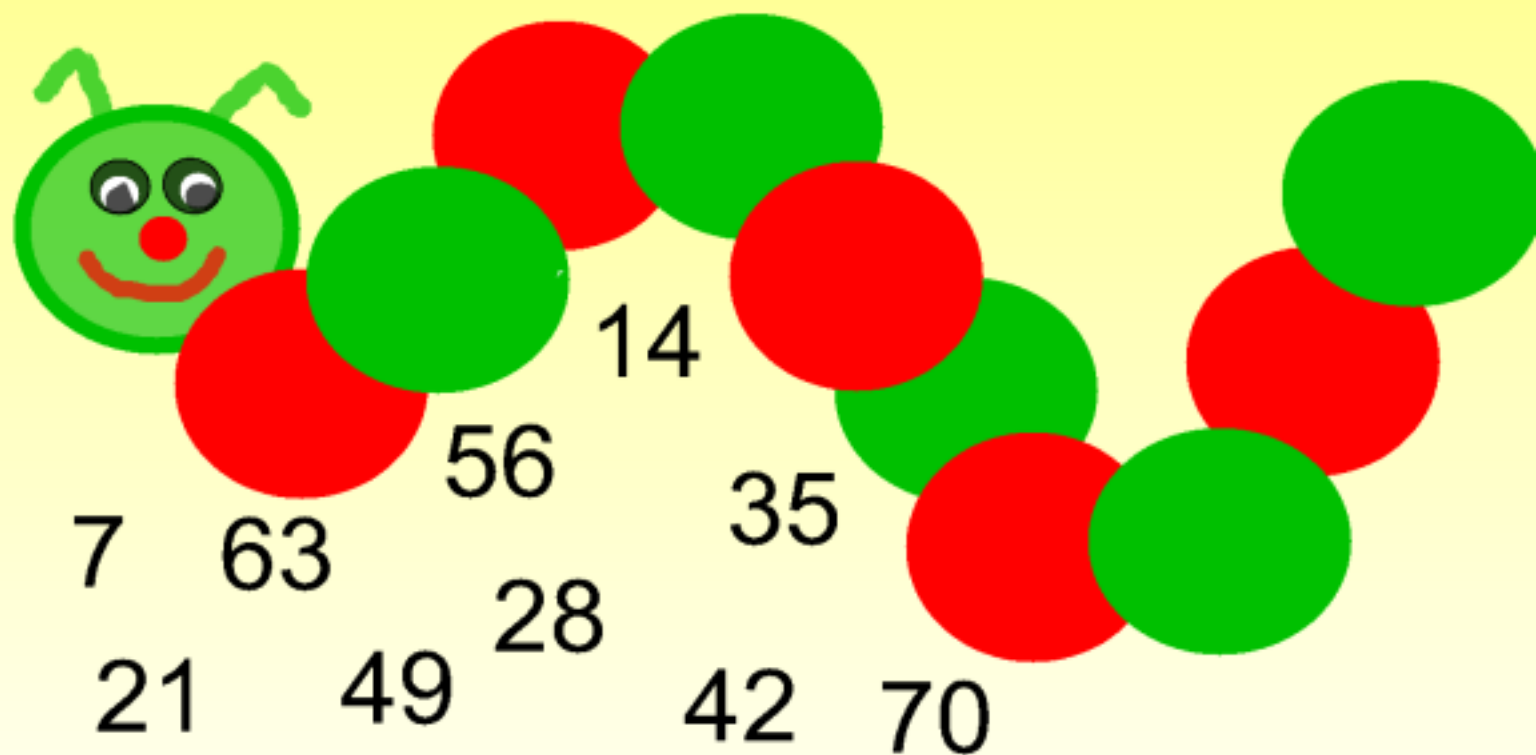
vl. znak: M I.

Autor: Radka Krejčová

2012

ZŠ Rokytnice v Orl.h.

SEŘAĎ NÁSOBKY 7



SPRÁVNÉ ŘEŠENÍ

Najdi a seřaď karty, které k sobě patří.

$7 : 4$

$14 : 2$

$7 : 9$

$35 : 5$

$28 : 4$

$28 : 7$

$9 : 7$

$2 : 7$

$63 : 9$

$14 : 7$

$7 : 5$

$4 : 7$

$5 : 7$

$63 : 7$

$7 : 2$

?









?

?









?

$35 : 7$

Vypočítej.
Porovnej výsledky:

 $8 \cdot 3$	<input type="text"/>	 $26 + 9$	<input type="text"/>
 $7 \cdot 4$	<input type="text"/>	 $42 - 20$	<input type="text"/>
 $9 \cdot 2$	<input type="text"/>	 $25 - 7$	<input type="text"/>
 $9 \cdot 7$	<input type="text"/>	 $71 - 6$	<input type="text"/>

< > =

 $8 \cdot 7$	<input type="text"/>	 $48 + 8$	<input type="text"/>
 $3 \cdot 6$	<input type="text"/>	 $24 - 7$	<input type="text"/>
 $7 \cdot 7$	<input type="text"/>	 $53 + 5$	<input type="text"/>
 $7 \cdot 5$	<input type="text"/>	 $35 + 7$	<input type="text"/>

Týden má 7 dní.

Kolik dní má 5, 6, 7, 8, 9 týdnů?

5 týdnů má 5 krát více dní než 1 týden. $5 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

6 týdnů má 6 krát více dní než 1 týden. $6 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

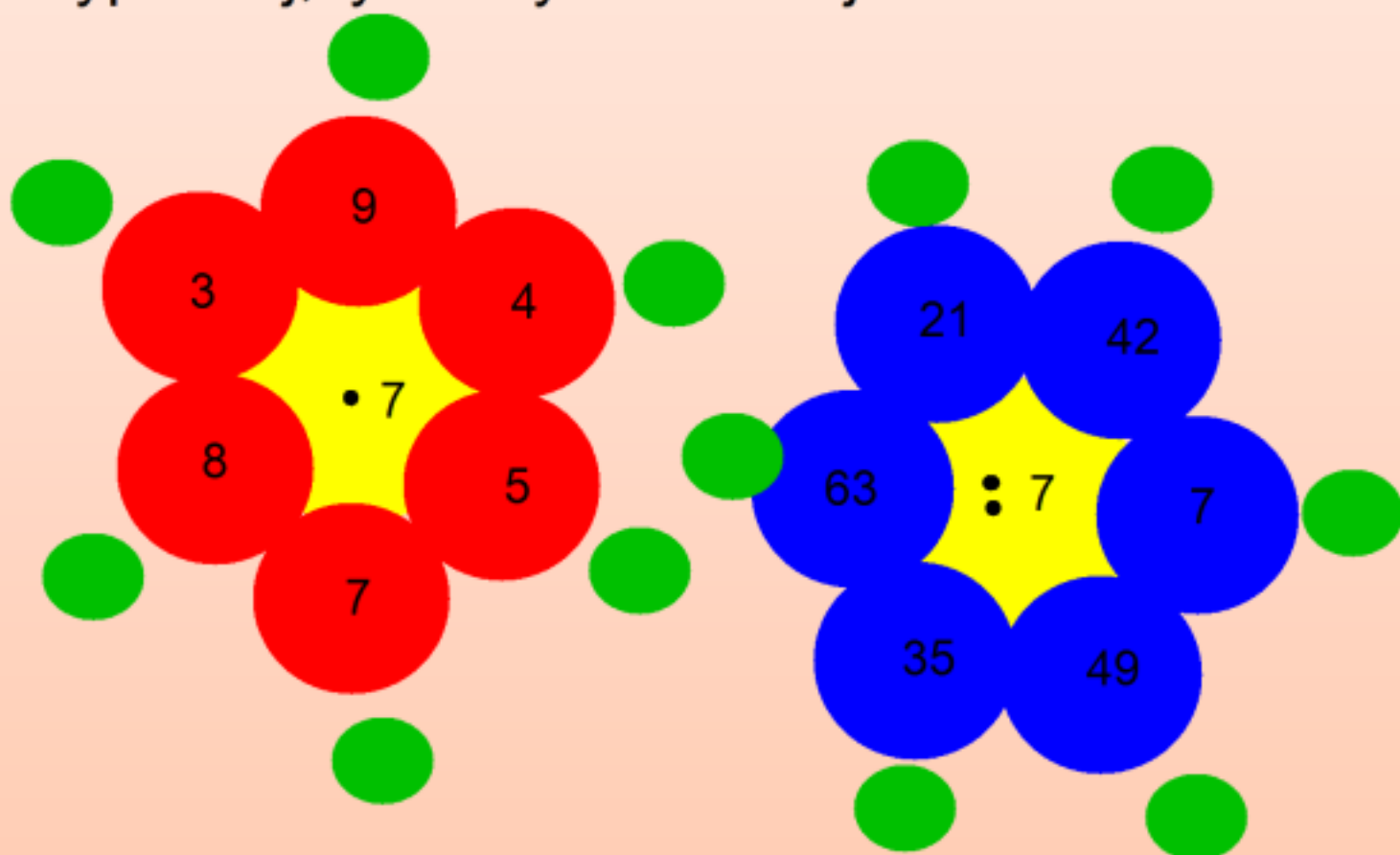
7 týdnů má 7 krát více dní než 1 týden. $7 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

8 týdnů má 8 krát více dní než 1 týden. $8 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

9 týdnů má 9 krát více dní než 1 týden. $9 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$



Vypočítej, výsledky zkontroluj:



Vypočítej a výsledky zkontroluj:

$$\begin{array}{ccc} \text{mushroom with 8} & \cdot 2 & \text{mushroom} & : 4 & \text{mushroom} & \cdot 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{ccc} \text{daisy with 6} & : 3 & \text{daisy} & \cdot 9 & \text{daisy} & : 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{ccc} \text{leaf with 35} & : 7 & \text{leaf} & \cdot 4 & \text{leaf} & : 5 \end{array}$$



Vypočítej a proved' kontrolu.

$8 \cdot 7 =$



$7 \cdot 4 =$



$7 \cdot 0 =$



$3 \cdot 7 =$



$7 \cdot 5 =$



$7 \cdot 3 =$



$6 \cdot 7 =$



$2 \cdot 7 =$



$7 \cdot 1 =$



$49 : 7 =$



$14 : 7 =$



$56 : 7 =$



$7 : 7 =$



$42 : 7 =$



$63 : 7 =$



$21 : 3 =$



$35 : 7 =$



$42 : 7 =$



Násob sedmi:

•	5	2	9	1	8	10	7	3	4	6
7										

56
42 21
35
49 28
63 7
14
70

Děl sedmi:

:	28	63	7	35	14	42	56	70	49	21
7										

10
5
6 4
1 8
9 2
3 7

Umíš vypočítat?

$$\text{2 cherries} + \text{2 cherries} = 8$$

$$\text{2 cherries} = ? \underline{\hspace{1cm}} \text{ green circle}$$

$$\text{1 plum} \cdot \text{1 plum} = \text{2 cherries}$$

$$\text{1 plum} = ? \underline{\hspace{1cm}} \text{ green circle}$$

$$\text{2 cherries} + \text{1 plum} = \text{1 pear}$$

$$\text{1 pear} = ? \underline{\hspace{1cm}} \text{ green circle}$$

$$\text{1 pear} \cdot \text{1 plum} = \text{1 apple}$$

$$\text{1 apple} = ? \underline{\hspace{1cm}} \text{ green circle}$$

$$\text{1 apple} + \text{2 cherries} = \text{1 bunch of grapes}$$

$$\text{1 bunch of grapes} = ? \underline{\hspace{1cm}} \text{ green circle}$$

Vyber a seřaď klobouky, jejichž číslo je násobkem sedmi.



SPRÁVNÉ ŘEŠENÍ