

••• 1.  a .

Kolik nás tu je?



Koleda, koleda, Štěpáne,
Kája upek husu.
Teta krájí knedlíky,
máme mastnou pusu.



... 1.  a .

Kolik nás tu je?

Maty a Ema jsou na Štěpána u strýce Káji a tety Dany.
Kája peče husu. Dana zpívá koledy.

Ema a Jula se motají kolem stolu.

Maty se zeptá: „Kolik nás tu je?“

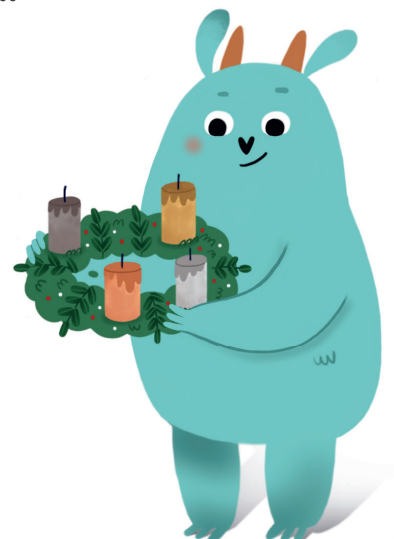
Týna hádá: „Asi deset?“

Samík Týnu opraví: „Ne, je nás 7.“

Ema připomíná: „Je tu ale taky Mimi.“

Maty to sečte dohromady a řekne:

„Tak to máme 8 kusů husy!“



••• 1.  a vybarvi.

Výlet na chatu



- Jedeme na chatu s babičkou Mílou.
- Za chatou máme krásný les.
Všude se zelená mech. Je tam čerstvý vzduch.
- Před chatou chytáme ryby a posloucháme ptáčky.
U vody je trochu chladno.
- Máma a Ema pozorují u vody ropuchu.
Má velké břicho.
- Vracíme se do chaty a přichystáme chutnou večeři.
Uvaříme vajíčka a namažeme chleba.
- Po večeři hrajeme s babičkou šachy.
Chvíli vyhrává babička, chvíli já.

- 1. Čti, vybarvi puntíky a do druhého a posledního obrázku dokresli, co na nich chybí.

Výlet na chatu









- Jedeme na chatu s babičkou Mílou.
- Nedaleko chaty je krásný hustý les.
Všude se zelená mech a je tam čerstvý vzduch.
- Před chatou chytáme ryby a posloucháme zpěv ptáčků. I když se blíží léto, u vody je stále trochu chladno.
- Máma a Ema pozorují u vody ropuchu.
Má velké břicho a vykulené oči.
- Když se vrátíme do chaty, přichystáme si chutnou večeři. Uvaříme vajíčka natvrdo a namažeme chleba.
- Po večeři si s babičkou Mílou sedneme ke stolu a hrajeme šachy. Chvíli vyhrává babička, chvíli já.

••• 1.  a vybarvi.

Výlet na chatu







-  Jedeme na chatu s babičkou Mílou.
-  Za chatou máme krásný les.
-  Před chatou chytáme ryby a posloucháme ptáčky.
-  Máma a Ema pozorují u vody ropuchu.
-  Vracíme se do chaty. Přichystáme chutnou večeři.
-  Po večeři hrajeme s babičkou šachy.



••• 1.  a vybarvi.

Výlet na chatu



-  Jedeme na chatu s babičkou Mílou.
-  Před chatou chytáme ryby.
-  Máma a Ema pozorují ropuchu.
-  Po večeri hrajeme s babičkou šachy.

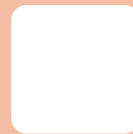


... 1.  a .

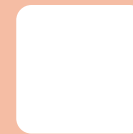
Lili má:



Ema má:



Pepa má:



12 Kč



16 Kč



15 Kč



11 Kč



12 Kč



13 Kč

						
Lili	✓	✗				
Ema						
Pepa						



••• 1.  a .

Lili má:



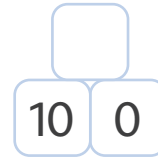
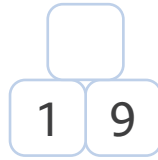
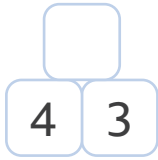
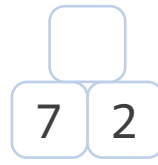
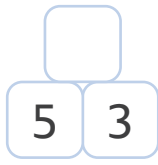
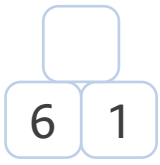
Ema má:



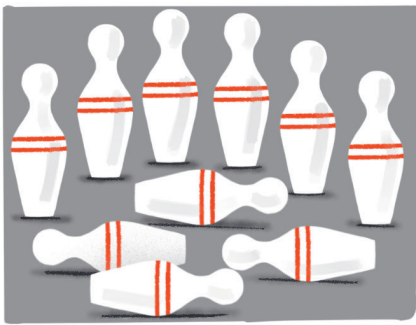
	 2 Kč	 6 Kč	 5 Kč	 1 Kč
Lili	✓	✗		
Ema				



••• 1.  a .



••• 2. ,  a .



$$6 + 4 = \dots\dots\dots$$

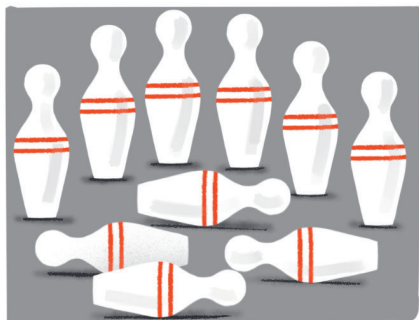
$$5 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$10 - 4 = \dots\dots\dots$$

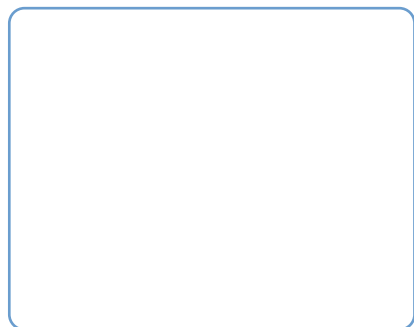
$$\dots\dots\dots$$



••• 1. Pozoruj, počítej a piš. Do prázdných okének nakresli obrázek a vymýšlej k němu početní úlohy.



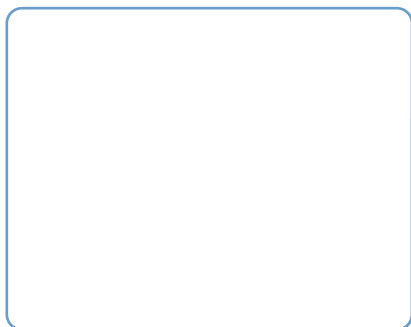
.....
.....



.....
.....



.....
.....



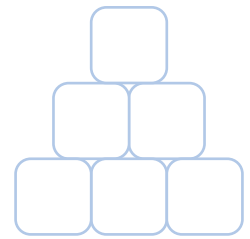
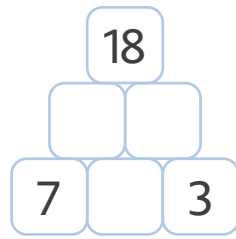
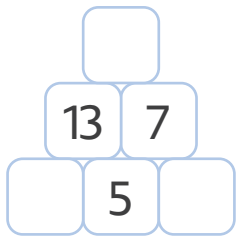
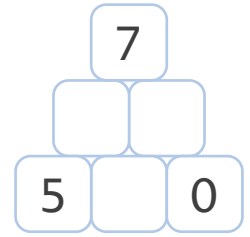
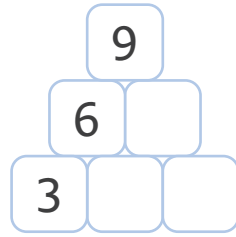
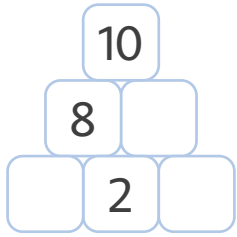
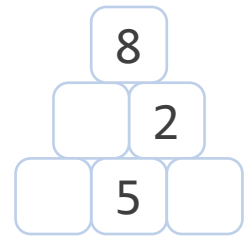
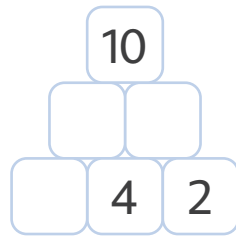
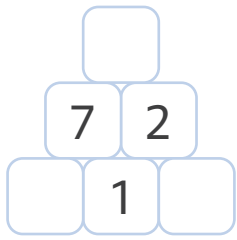
.....
.....



.....
.....



... 2.  a .



••• 1. Počítej a spoj.



12

13

16

15

••• 2. Počítej a vybarvi.

9

8

7

6

10 - 2

8 - 1

10 - 1

9 - 3

16 - 10

19 - 10

18 - 10

17 - 10

16 - 7

11 - 4

13 - 7

14 - 6



••• 3. Počítej, vybarvi a povídej.

$$9 + 6 = \begin{matrix} 14 \\ 16 \end{matrix}$$

$$12 - 3 = \begin{matrix} 9 \\ 7 \end{matrix}$$

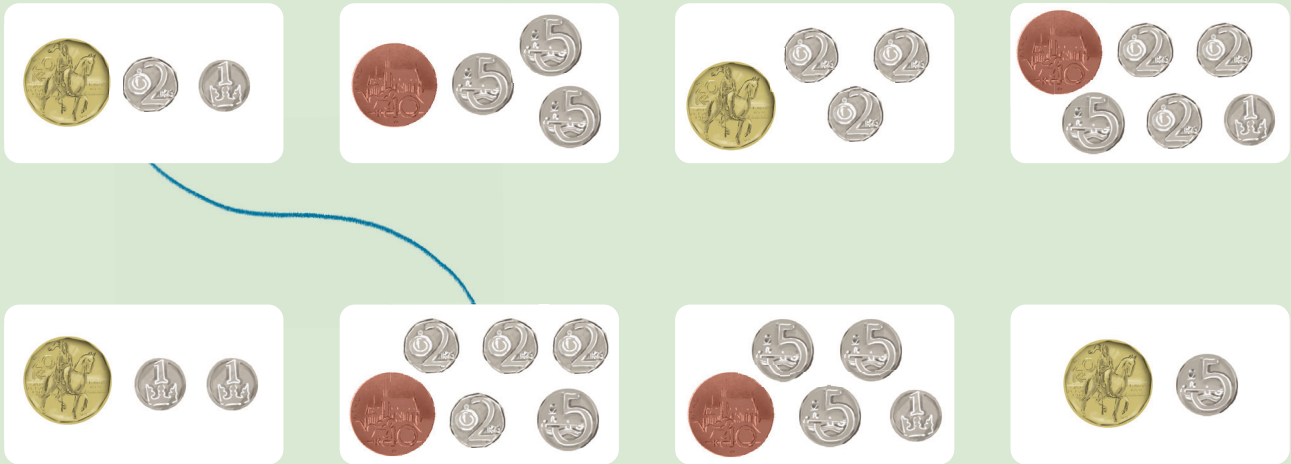
$$7 + 7 = \begin{matrix} 14 \\ 15 \end{matrix}$$

$$14 - 7 = \begin{matrix} 8 \\ 7 \end{matrix}$$

$$8 + 5 = \begin{matrix} 11 \\ 13 \end{matrix}$$

$$11 - 6 = \begin{matrix} 4 \\ 5 \end{matrix}$$

••• 1. Počítej a spoj.



••• 2. Počítej, vybarvi a piš.

9	8	7	6	○
12 - 4	12 - 5	13 - 4	11 - 5	
13 - 7	15 - 7	12 - 3	14 - 7	
16 - 7	11 - 4	13 - 7	14 - 6	

••• 3. Piš, vybarvi a povídej.

$9 + \square = \begin{matrix} 14 \\ 15 \\ 16 \end{matrix}$	$12 - \square = \begin{matrix} 9 \\ 8 \\ 7 \end{matrix}$	$\square + 7 = \begin{matrix} 14 \\ 15 \\ 16 \end{matrix}$
$\square - 7 = \begin{matrix} 8 \\ 7 \\ 6 \end{matrix}$	$8 + \square = \begin{matrix} 11 \\ 12 \\ 13 \end{matrix}$	$\square - 6 = \begin{matrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{matrix}$