



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## VY\_32\_INOVACE\_17\_Součet čísel do 20 bez přechodu\_42

Autor: Emilie Elšíková

Škola: Základní škola Slušovice, okres Zlín, příspěvková organizace  
Název projektu: Zkvalitnění ICT ve slušovské škole

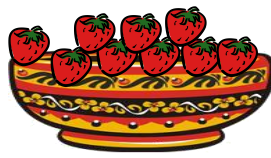
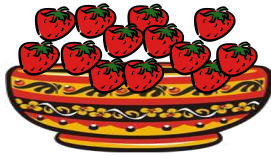
Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2400

### Anotace

- Pracovní list je určen pro individuální práci žáků v předmětu Matematika v 1. ročníku. Je součástí tematického okruhu Číslo a proměnná. Žáci si procvičí součet čísel do 20 bez přechodu desítky.
- Materiál je určený pro vyvozování a prohlubování učiva.
- Materiál vznikl za zápisů autora, který vycházel z učebnice: Miroslava Čížková: Matematika pro 1.ročník základní školy, SPN – Pedagogické nakladatelství, a.s, Praha 2008

1. úkol

Spočítej jahody, zapiš oba příklady na sčítání.



---

---

---

---

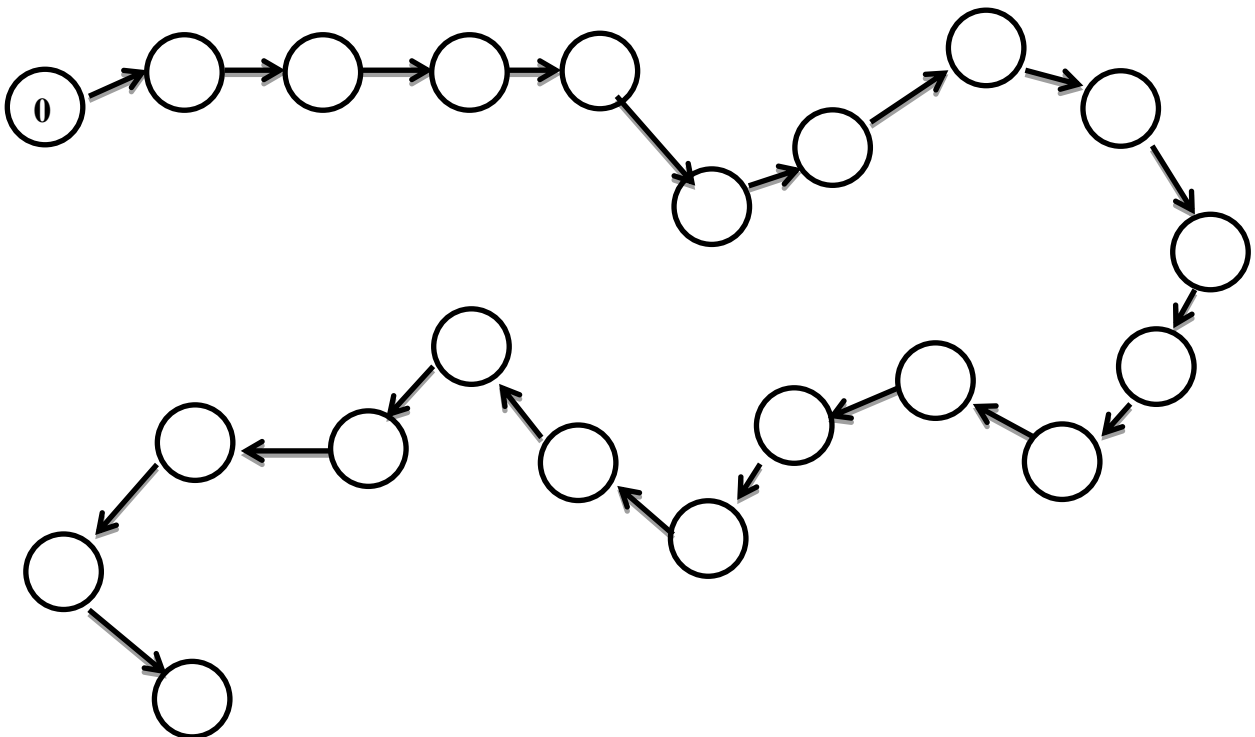


---

---

2. úkol

Doplň číselnou řadu.



**3. úkol:**

**Spočítej příklady a spoj se správným výsledkem.**

$12 + 7$

$3 + 17$

$15 + 2$

$6 + 13$

$11 + 3$

$5 + 11$

$16$

$19$

$14$

$11$

$20$

$17$

$12$

$10$

$15$

$18$

$13$

$20$

$12 + 6$

$4 + 11$

$11 + 1$

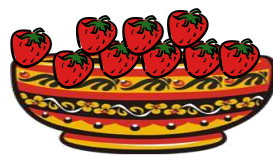
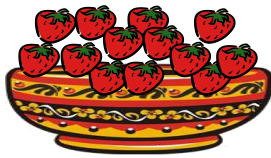
$5 + 15$

$13 + 5$

$3 + 12$

## Řešení

### 1. úkol



$$13 + 6 = 19$$

$$6 + 13 = 19$$

$$9 + 11 = 20$$

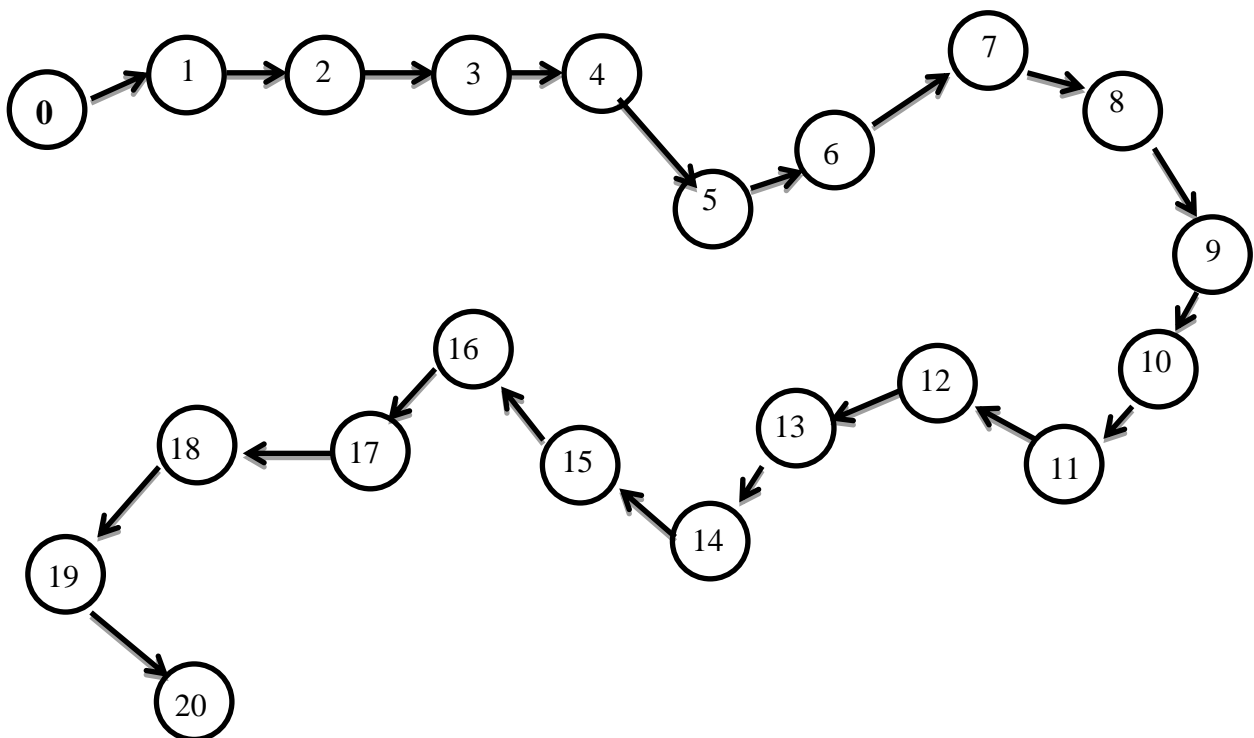
$$11 + 9 = 20$$



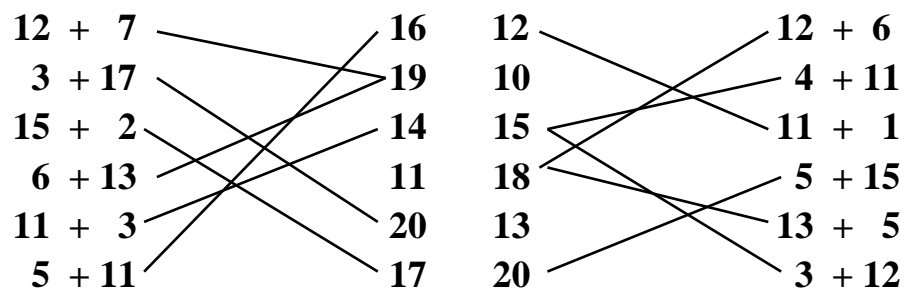
$$14 + 4 = 18$$

$$4 + 14 = 18$$

### 2. úkol



### 3. úkol:



### Zdroje

klipart: office. microsoft.com