

## Na zahradě

1. a) U Novotných na zahradě rostlo 8 jabloní, 3 hrušně a 4 švestky. Kolik ovocných stromů tam rostlo celkem?

.....  
.....

- b) Loni 4 stromy uschly a pan Novotný je vykopal. Kolik stromů mu potom zůstalo na zahradě?

.....  
.....

- c) Letos však pan Novotný vysadil 6 nových ovocných stromů. Kolik jich nyní roste na jeho zahradě?

.....  
.....

2. Novákovi mají na zahradě 12 stromů. Jsou to jabloně a švestky. Jabloní je 7. Kolik je švestek?

.....  
.....

3. V zahradě u Svobodů roste 6 jabloní, 3 hrušně a 4 švestky. 10 stromů letos kvetlo. Kolik jich nekvetlo?

.....  
.....

4. Dědeček natrhal 10 kg jablek, babička 5 kg, tatínek 3 kg a maminka 2 kg.  
a) Kolik kg jablek natrhali všichni dohromady?

.....  
.....

b) Kolik kg jablek natrhali dědeček s babičkou?

.....  
.....

c) Kolik kg natrhali maminka s tatínkem dohromady?

.....  
.....

d) O kolik kg natrhali dědeček s babičkou více než tatínek s maminkou?

.....  
.....

e) Tatínek s maminkou natrhali právě tolik kg jablek jako.....

.....

## 1. Sčítání a odčítání v první desítce

M 2/1, str. 3–12

4

**7** Počítej a zapisuj výsledky.

**a**

- $1 + 3 + 2 = \underline{\quad}$     $9 - 6 + 5 = \underline{\quad}$   
 $1 + 2 + 4 = \underline{\quad}$     $10 - 7 + 6 = \underline{\quad}$   
 $5 + 3 + 2 = \underline{\quad}$     $8 - 5 + 2 = \underline{\quad}$   
 $2 + 1 + 7 = \underline{\quad}$     $6 - 4 + 1 = \underline{\quad}$   
 $4 + 2 + 1 = \underline{\quad}$     $7 - 4 + 2 = \underline{\quad}$   
 $3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$     $10 - 4 + 3 = \underline{\quad}$   
 $2 + 3 + 5 = \underline{\quad}$     $8 - 7 + 5 = \underline{\quad}$   
 $2 + 1 + 3 = \underline{\quad}$     $9 - 4 + 0 = \underline{\quad}$   
 $4 + 2 + 4 = \underline{\quad}$     $8 - 3 + 2 = \underline{\quad}$   
 $0 + 9 + 1 = \underline{\quad}$     $10 - 5 + 5 = \underline{\quad}$   
 $6 + 2 + 2 = \underline{\quad}$     $5 + 4 + 0 = \underline{\quad}$   
 $1 + 8 + 1 = \underline{\quad}$     $9 - 8 + 0 = \underline{\quad}$   
 $7 + 1 + 2 = \underline{\quad}$     $7 + 2 - 4 = \underline{\quad}$   
 $5 + 4 + 1 = \underline{\quad}$     $4 + 1 + 1 = \underline{\quad}$   
 $3 + 2 + 1 = \underline{\quad}$     $9 - 2 - 3 = \underline{\quad}$   
 $1 + 1 + 4 = \underline{\quad}$     $3 + 0 - 2 = \underline{\quad}$   
 $3 + 4 + 3 = \underline{\quad}$     $8 + 0 - 8 = \underline{\quad}$   
 $2 + 6 + 2 = \underline{\quad}$     $6 + 2 + 1 = \underline{\quad}$   
 $1 + 0 + 9 = \underline{\quad}$     $10 - 0 - 8 = \underline{\quad}$   
 $3 + 2 + 5 = \underline{\quad}$     $7 + 1 + 2 = \underline{\quad}$   
 $2 + 1 + 4 = \underline{\quad}$     $10 - 7 + 2 = \underline{\quad}$

**8** Vyřeš tajenky.

- $7 - 5 + 3 = \underline{\quad}$   
 $8 - 4 + 2 = \underline{\quad}$   
 $3 + 4 - 5 = \underline{\quad}$   
 $2 + 7 - 1 = \underline{\quad}$

2	5	6	8
Í	A	L	K

- $5 - 2 + 4 = \underline{\quad}$   
 $3 + 4 + 3 = \underline{\quad}$   
 $9 - 6 - 2 = \underline{\quad}$   
 $5 - 4 + 1 = \underline{\quad}$

10	1	7	2
E	R	B	T

- $7 - 4 - 3 = \underline{\quad}$   
 $2 + 4 - 1 = \underline{\quad}$   
 $10 - 3 - 6 = \underline{\quad}$   
 $9 - 3 + 2 = \underline{\quad}$

8	5	1	0
D	O	R	L

- $3 + 4 + 2 = \underline{\quad}$   
 $4 + 4 - 3 = \underline{\quad}$   
 $7 - 6 + 5 = \underline{\quad}$   
 $10 - 4 + 2 = \underline{\quad}$

6	8	5	9
X	Y	O	R

- $6 + 8 + 5 = \underline{\quad}$   
 $7 + 1 + 2 = \underline{\quad}$   
 $10 - 7 + 2 = \underline{\quad}$

## 2. Sčítání a odčítání ve druhé desítce

M 2/1, str. 13–20

5

**9** Počítej a zapisuj výsledky.

**a**

- $11 + 6 = \underline{\quad}$     $12 + 3 = \underline{\quad}$     $10 + 1 = \underline{\quad}$     $14 + 3 = \underline{\quad}$   
 $12 + 2 = \underline{\quad}$     $15 + 0 = \underline{\quad}$     $15 + 2 = \underline{\quad}$     $11 + 8 = \underline{\quad}$   
 $19 + 0 = \underline{\quad}$     $16 + 2 = \underline{\quad}$     $14 + 4 = \underline{\quad}$     $13 + 5 = \underline{\quad}$   
 $10 + 3 = \underline{\quad}$     $10 + 0 = \underline{\quad}$     $13 + 2 = \underline{\quad}$     $13 + 1 = \underline{\quad}$   
 $16 + 0 = \underline{\quad}$     $17 + 2 = \underline{\quad}$     $16 + 1 = \underline{\quad}$     $18 + 0 = \underline{\quad}$   
 $12 + 6 = \underline{\quad}$     $13 + 3 = \underline{\quad}$     $18 + 1 = \underline{\quad}$     $15 + 1 = \underline{\quad}$   
 $14 + 6 = \underline{\quad}$     $18 + 2 = \underline{\quad}$     $20 + 0 = \underline{\quad}$     $10 + 2 = \underline{\quad}$   
 $17 + 1 = \underline{\quad}$     $11 + 7 = \underline{\quad}$     $17 + 0 = \underline{\quad}$     $17 + 3 = \underline{\quad}$   
 $15 + 3 = \underline{\quad}$     $19 + 1 = \underline{\quad}$     $11 + 9 = \underline{\quad}$     $16 + 3 = \underline{\quad}$   
 $13 + 4 = \underline{\quad}$     $14 + 5 = \underline{\quad}$     $12 + 4 = \underline{\quad}$     $12 + 5 = \underline{\quad}$

**b**

- $10 + 1 = \underline{\quad}$     $14 + 3 = \underline{\quad}$   
 $15 + 2 = \underline{\quad}$     $11 + 8 = \underline{\quad}$   
 $14 + 4 = \underline{\quad}$     $13 + 5 = \underline{\quad}$   
 $13 + 2 = \underline{\quad}$     $13 + 1 = \underline{\quad}$   
 $16 + 1 = \underline{\quad}$     $18 + 0 = \underline{\quad}$   
 $18 + 1 = \underline{\quad}$     $15 + 1 = \underline{\quad}$   
 $20 + 0 = \underline{\quad}$     $10 + 2 = \underline{\quad}$   
 $17 + 0 = \underline{\quad}$     $17 + 3 = \underline{\quad}$   
 $11 + 9 = \underline{\quad}$     $16 + 3 = \underline{\quad}$   
 $12 + 4 = \underline{\quad}$     $12 + 5 = \underline{\quad}$

**c**

- $10 + 1 = \underline{\quad}$     $14 + 3 = \underline{\quad}$   
 $15 + 2 = \underline{\quad}$     $11 + 8 = \underline{\quad}$   
 $14 + 4 = \underline{\quad}$     $13 + 5 = \underline{\quad}$   
 $13 + 2 = \underline{\quad}$     $13 + 1 = \underline{\quad}$   
 $16 + 1 = \underline{\quad}$     $18 + 0 = \underline{\quad}$   
 $18 + 1 = \underline{\quad}$     $15 + 1 = \underline{\quad}$   
 $20 + 0 = \underline{\quad}$     $10 + 2 = \underline{\quad}$   
 $17 + 0 = \underline{\quad}$     $17 + 3 = \underline{\quad}$   
 $11 + 9 = \underline{\quad}$     $16 + 3 = \underline{\quad}$   
 $12 + 4 = \underline{\quad}$     $12 + 5 = \underline{\quad}$

**d**

- $14 + 3 = \underline{\quad}$   
 $11 + 8 = \underline{\quad}$   
 $13 + 5 = \underline{\quad}$   
 $13 + 1 = \underline{\quad}$   
 $18 + 0 = \underline{\quad}$   
 $15 + 1 = \underline{\quad}$   
 $10 + 2 = \underline{\quad}$   
 $17 + 3 = \underline{\quad}$   
 $16 + 3 = \underline{\quad}$   
 $12 + 5 = \underline{\quad}$

**10** Vybarvi podle zadání a zapisuj podle vzoru.

	$13 + 7 = 20$	$20 - 7 = 13$
	$+ \quad = 20$	$- \quad = \quad$
	$+ \quad = 15$	$- \quad = \quad$
	$+ \quad = 19$	$- \quad = \quad$
	$+ \quad = 20$	$- \quad = \quad$
	$+ \quad = 12$	$- \quad = \quad$
	$+ \quad = 17$	$- \quad = \quad$
	$+ \quad = 19$	$- \quad = \quad$
	$+ \quad = 19$	$- \quad = \quad$
	$+ \quad = 20$	$- \quad = \quad$

1 Přečti bajku.

Vlk a čáp

Vlk se jednou cpal tak rychle, že mu uvízla kost v krku. Ať se snažil, jak se snažil, nemohl se jí zbavit. Náhodou šel okolo čápa. Vlk ho poprosil, aby mu kost vytáhl.

„Poslyš,“ řekl, „ty máš tak dlouhý zobák, mohl bys mi vytáhnout tu kost? Prosim, pomoz mi, dobře se ti odměním.“

Čápovi bylo vlka líto. Kost mu snadno vytáhl.

Vlkovi se hned ulevilo.

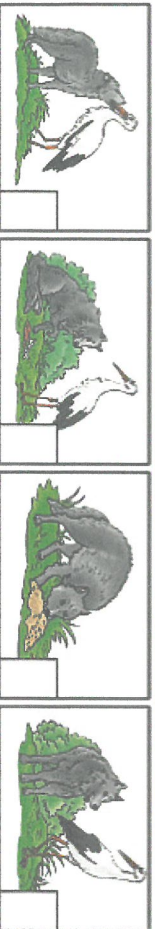
Čáp požádal o slíbenou odměnu. Vlk odpověděl:

„Ty jsi ale hloupý. Měl jsem tvou hlavu mezi zuby a ty chceš ještě odměnu? Musí ti stačit, že jsem tě nechal naživu.“

Zli nevděčníci si nezaslouží mít přátele.

(Natalia Rodríguez: Bajky z celého světa, překlad Jana Zamorová, upraveno)

2 Očísluj obrázky podle toho, jak se události v příběhu staly



3 Vyber o čem bajka vypráví

- O dětech ve škole.
- O vlkovi a Červené karkulce.
- O vlkovi a čápovi.



4 Přečti a napiš ANO/NE

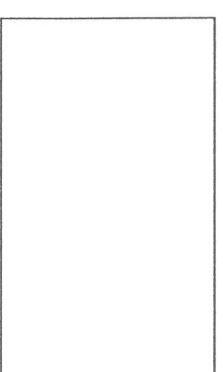
Vlk jedl pomalu. \_\_\_\_\_

Vlkovi uvízla v krku kost. \_\_\_\_\_

Vlk poprosil o pomoc lišku. \_\_\_\_\_

Čáp vlkovi pomohl. \_\_\_\_\_

5 Nakresli čápa



6 Odpověz na otázky a vybarvi správnou kartičku

Komu uvízla v krku kost?

Koho požádal vlk o pomoc?

Jak čáp vlkovi pomohl?

vlkovi	veverce
tygra	čápa
vytáhl kost	zazpíval mu

7 Vyhledej a vypiš slova, která do vět z bajky nepatří

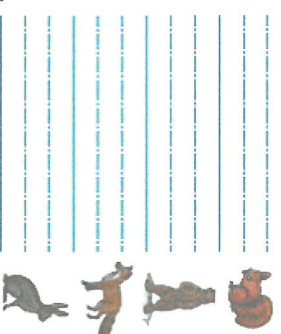
Náhodou veverka šel okolo čápa.

Čápovi medvěd bylo vlka líto.

Vlkovi se hned liška ulevilo.

Čáp požádal o slíbenou zajíc odměnu.

? Jsou vypsaná slova názvy domácích, nebo lesních živočichů?



8 Hádej a řešení napiš

Má dvě nohy, dlouhý zobák, bojí se ho myš i žabák.

(PÁČ)

\_\_\_\_\_































\_\_\_\_\_

## ORIENTACE - prostor

Napiš, co je na obrázku, který leží na zadaném místě v tabulce.

VZOR: druhý řádek, třetí sloupec

chlapec

třetí řádek, čtvrtý sloupec

---

pátý řádek, třetí sloupec

---

první řádek, šestý sloupec

---

čtvrtý řádek, čtvrtý sloupec

---

druhý řádek, čtvrtý sloupec

---

čtvrtý řádek, pátý sloupec

---

třetí řádek, třetí sloupec

---

pátý řádek, druhý sloupec

---

první řádek, první sloupec

---