

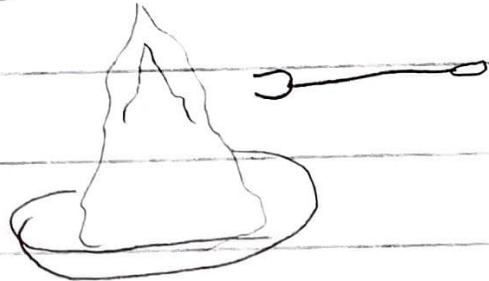
3.A

Čarodějnice

Nejdříve májku zdolíme,
pak se k dni chystáme.
Čarodějnice už hoří,

buřtíky se smaží.

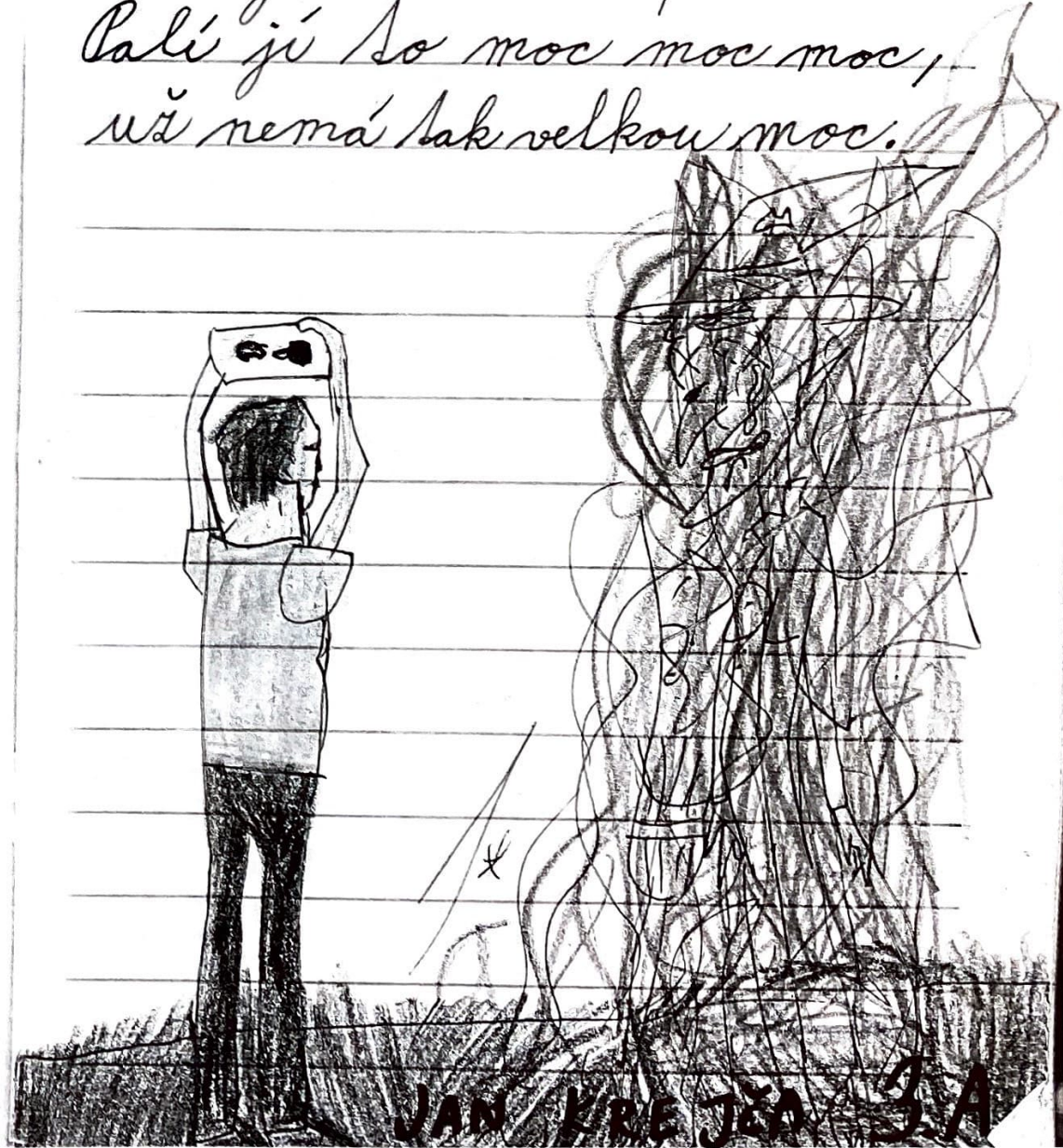
Polem děti pobíhají
a vesele si usínají.



MARTINKA BARTOŠOVÁ 3.A

ČARODĚJNICE

Když sen oheň kerky plane,
čarodějka hnedka spadne.
Palí jí to moc moc moc,
už nemá tak velkou moc.



JAN KREJČA 3.A

11. dubna 2023

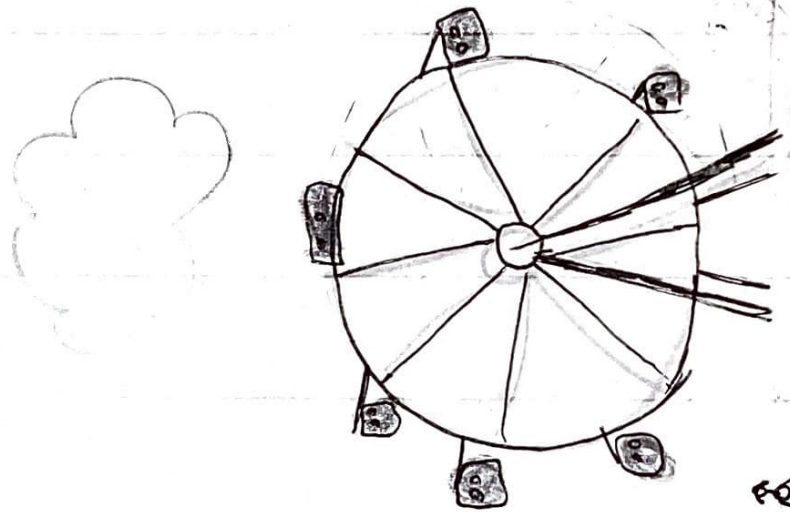
MŮJ VELIKONOČNÍ ZÁŽITEK

Ve čtvrtek jsme jeli do Vídně,
první den jsme si vybalili a šli na pro-
cházku. V pátek druhý den, jsme šli
do zoo koupila jsem si tam
plyšáka a byli tam pandy. V sobotu
jsme vyrazili do vodního světa,
bylo tam 12 pater, v každém patře
bylo nejmíň 2 velké akvária. V neděli
jsme šli na pouť jmenovala Krátek,
a po pouti jsme jeli domů.

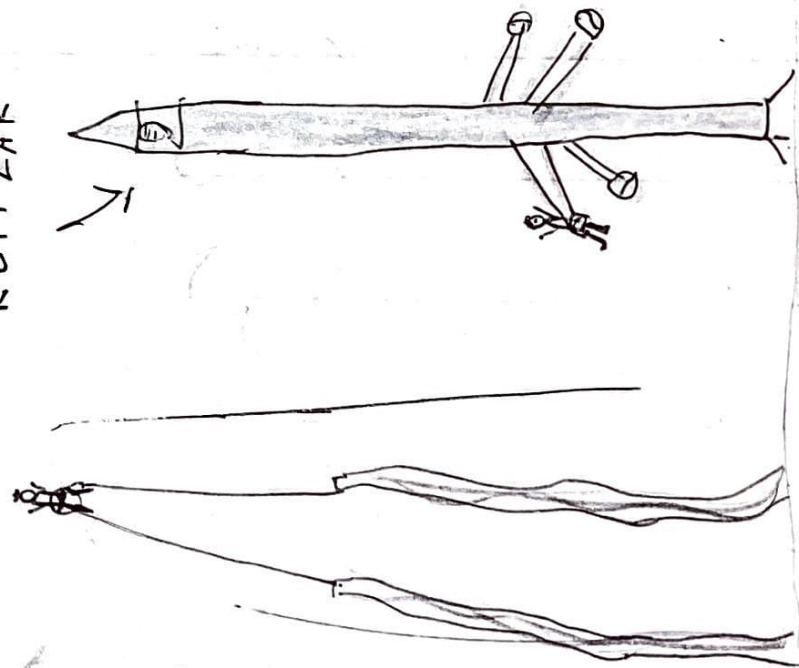
LUCKA CHLAĐKOVA, 3. A

Pěkně!

KRÁTEK
POUŤ



ŘETÍZÁK



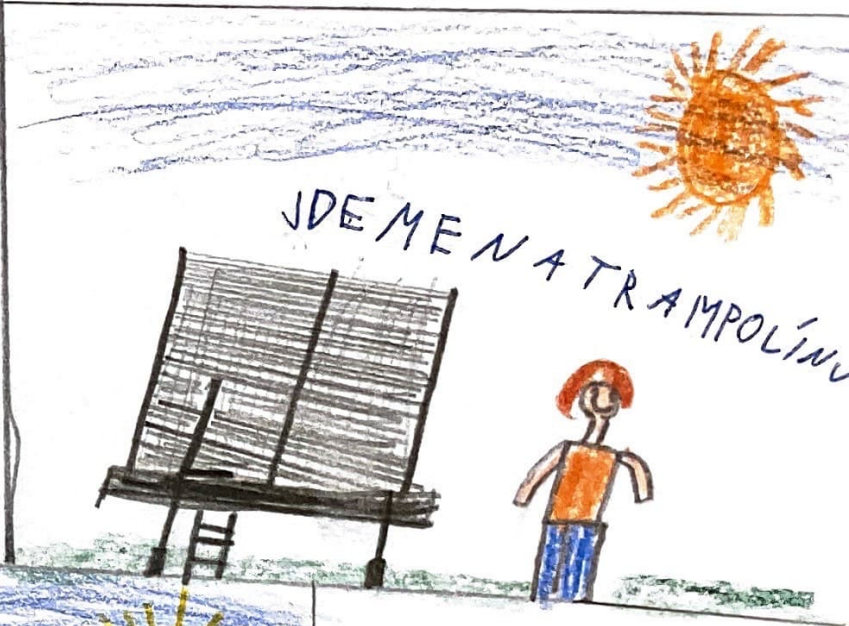


11. duben

Byla jsem šťastná když
přišli kamarádky a šli jsme
koledovat. Jeli jsme
s rodinou do Kamýku
na svazku. S kamarádky
jsme si hráli na kampaň.
Na večer táta vyfáhl
motorku a seděla jsem
po poli. S tátou jsme jeli
na kole celou cyklostezku.

Tereza Blasová 3. A

CO DĚLÁME NA JAŘE



CO DELÁME NA JAŘE

MA MOU JSEM
HRA L TENIS.



JEZDIL JSEM
NA KOLE.



KOLEDOVAL
JSEM
NA
VELIKO-
NOCE.





SKAKÁNÍ NA TRAMPOLINĚ

CO DĚLÁME NA JAŘE



CHOZENÍ

JEZDĚNÍ NA KOLĚ



KOUPÁNÍ VE VODĚ



LOUPÁNÍ KUKURICE



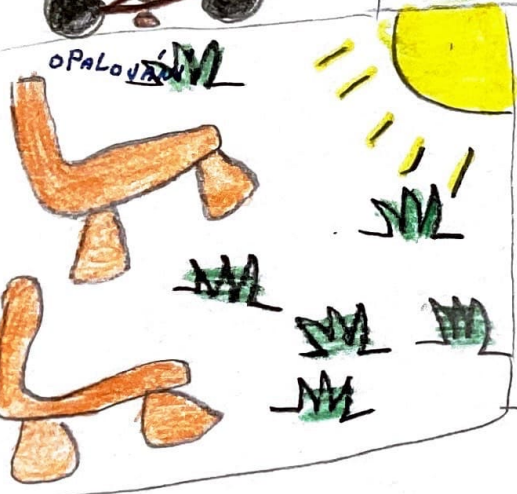
SÁZENÍ KYTEK



KOUKÁNÍ NA POHÁDKY



OPALOVÁNÍ



HOUPÁNÍ NA HOUPACÍ



ZBÍRÁNÍ TŘEŠNÍ

3.B

KOŘENÍ

Co všechno víš o koření? Vyzkoušej si aktivity v tomto pracovním listu.

1. K čemu můžeme využít koření, co myslíš? Zapiš, co tě napadá:



Koření se dává do jídla
aby to mělo lepší chuť.
Koření může mít jakoukoliv
chuť. Dává se třeba do
polévek a tak dále. Koření
může být svěží, hořké,
jálivé, sladké, někdy nejsou
dobré, ale jen pro někoho protože
každý má jinou chuť.

Podívej se na tři obrázky koření. Pokud nevíš, co to je, vůbec to nevadí, naopak.
Zkus popsat obrázky a napiš, co ti toto koření připomíná.



Anýz anýz vypadá jako list. Má světlou
hnědou barvu. A někdy mi to taky
připomíná květku. Můj a tom koření nesím.



Hřebíček hřebíček mi připomíná malou
ulomenou větvičku a má asi tmavě
hnědou barvu. A taky mi připomíná hřebíček.



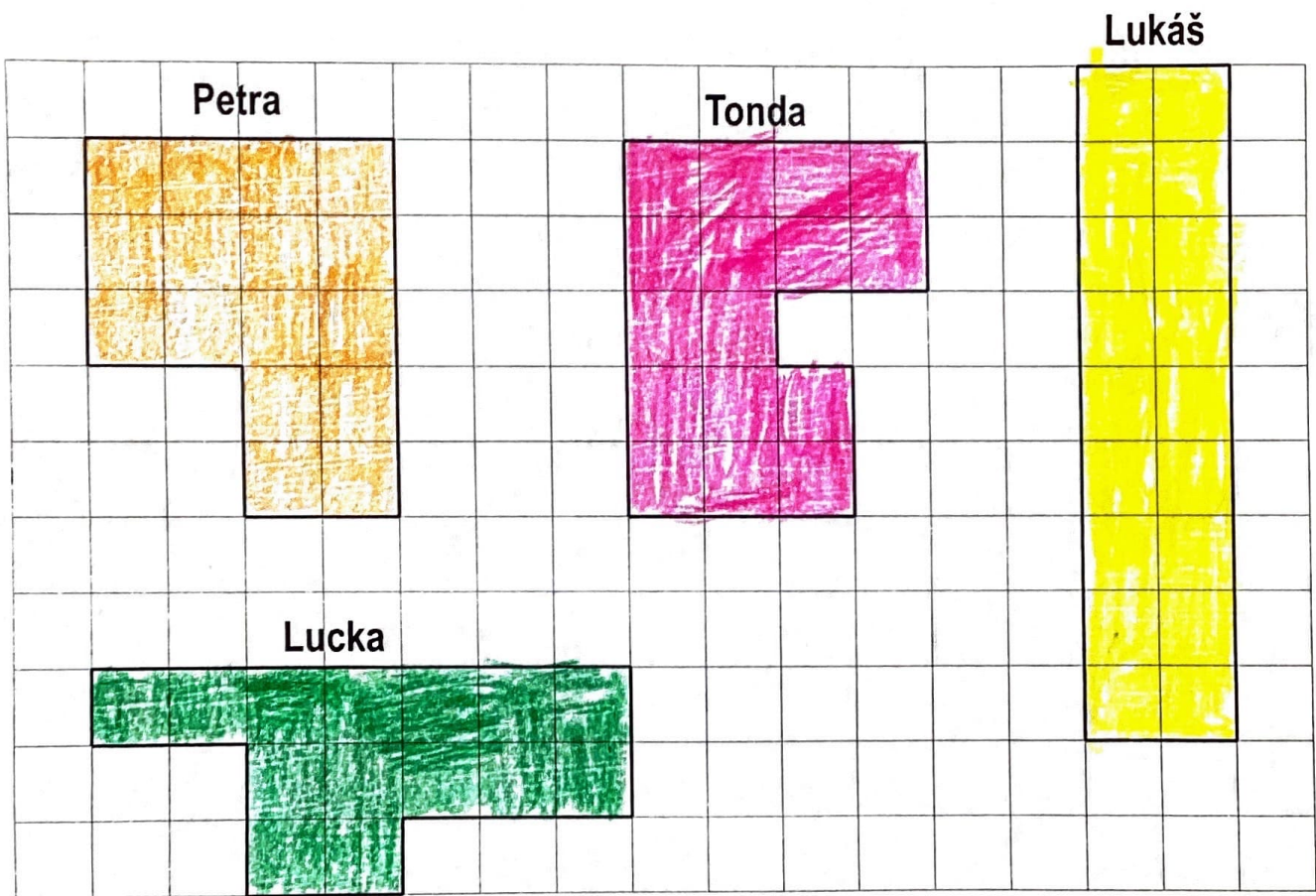
Kmin kmin mi připomíná malou
semínka. Kmin má hnědou barvu
a žlutou barvu a někdy je to smíchání.

KOŘENÍ V ČEŠTINĚ A NA ZAHRÁDKÁCH

5. Dopln chybějící písmena:

Moje babička bydlí v pěkném bytě v Příbryslavi. Každé úterý chodí na dlouhé procházky do blízkého lesa a na louku. Hledá bylinky, ze kterých si pak vaří bylinné čaje. Odbíla druhá hodina a babička vyšla na cestu. Už se těší, co všechno najde. Večer si uvaří čaj z mateřídoušky, šípků nebo meduňky.

6. Spočítej obvod a obsah bylinkových zahrádek:



Petra: obvod: 18 **Lucka:** obvod: 20 **Tonda:** obvod: 20 **Lukáš:** obvod: 22

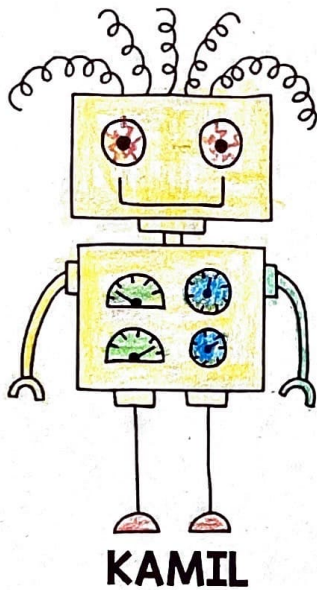
obsah: 16 obsah: 14 obsah: 16 obsah: 18

Čí zahrádka je největší?
LUKÁŠOVA

Čí zahrádka je nejmenší?
PĚTRA

Pěťka

Inženýr Čapek chce postavit 4 Kamily.



Kolik měřidel (na břichu) bude potřebovat?

VÝPOČET: $4 \cdot 4 = 16$

ODPOVĚĎ: Bude potřebovat 16 měřidel.

Kolik kolen bude potřebovat?

VÝPOČET: $2 \cdot 0 = 0$

ODPOVĚĎ: Bude potřebovat 0 kolen.

Kolik antén bude potřebovat?

VÝPOČET: $5 \cdot 4 = 20$

ODPOVĚĎ: Bude potřebovat 20 antén.

Inženýr Čapek chce postavit 4 Zorky.

Kolik antén bude potřebovat?

VÝPOČET: $7 \cdot 4 = 28$

ODPOVĚĎ: Bude potřebovat 28 antén.

Kolik prstů na nohou bude potřebovat?

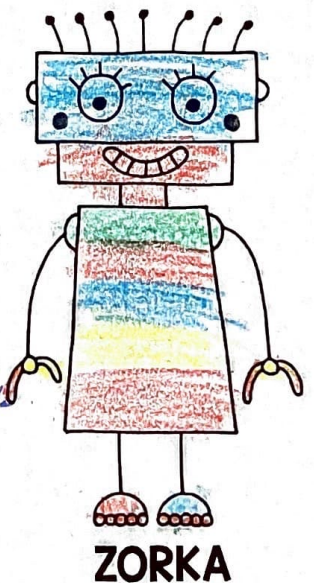
VÝPOČET: $10 \cdot 4 = 40$

ODPOVĚĎ: Bude potřebovat 40 prstů.

Kolik zubů bude potřebovat?

VÝPOČET: $6 \cdot 4 = 24$

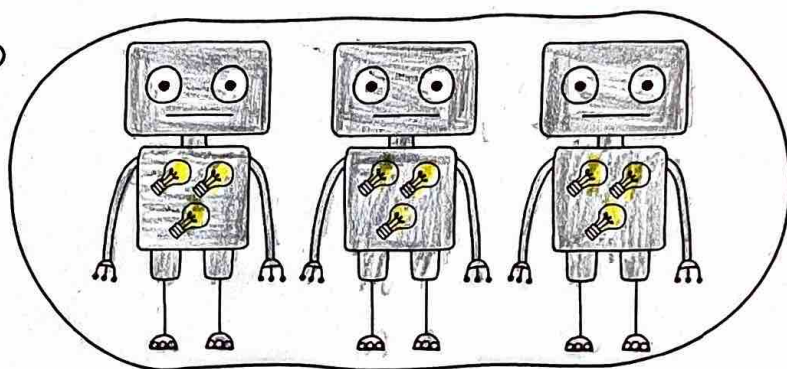
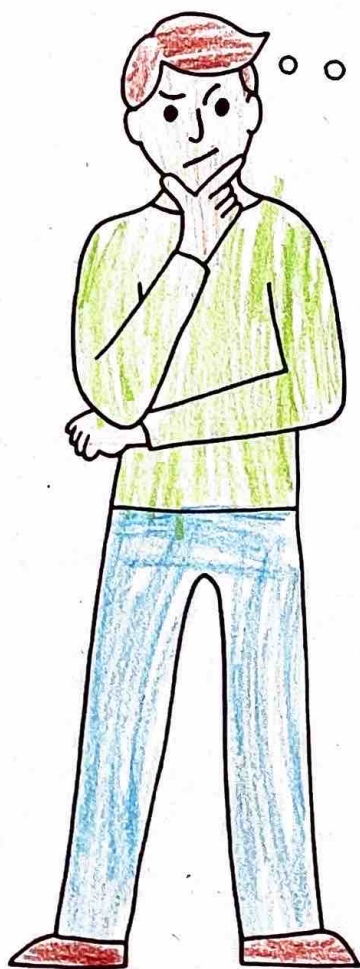
ODPOVĚĎ: Bude potřebovat 24 zubů.



Jméno: Áda Pilařová

ROBOTI INŽENÝRA ČAPKA - HLEDAČKA 2

Inženýr Čapek si chce postavit více robotů. Kolik součástí bude potřebovat?
Najdi všechny jeho roboty, zjisti, jak vypadají a podle toho vypočítej, kolik součástí bude potřeba.



Inženýr Čapek chce postavit 3 roboty, kteří budou vypadat jako Erik.

Kolik žárovek bude potřebovat?

VÝPOČET: $3 \cdot 3 = 9$

Potřebuje 9 žárovek.

Inženýr Čapek chce postavit 5 robotů, kteří budou vypadat jako Ignác.

Kolik antének bude potřebovat?

VÝPOČET: $3 \cdot 5 = 15$

Potřebuje 15 antének

Inženýr Čapek chce postavit 2 roboty, kteří budou vypadat jako Hynek.

Kolik prstů na ruku bude potřebovat?

VÝPOČET: $10 \cdot 2 = 20$

Potřebuje 20 prstů

Deník

MATEMATICKÁ

rozvička B.

1. $10 \cdot 8 =$

správně špatně

2. $9 \cdot 7 =$

správně špatně

3. $3 \cdot 9 =$

správně špatně

4. $5 \cdot 7 =$

správně špatně

5. $11 \cdot 5 =$

správně špatně

6. $2 \cdot 7 =$

správně špatně

7. $9 \cdot 8 =$

správně špatně

8. $7 \cdot 7 =$

správně špatně

9. $9 \cdot 10 =$

správně špatně

10. $6 \cdot 9 =$

správně špatně

výsledky si zkontroluj zde →

