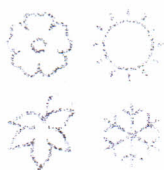


Viete, aké je práve teraz ročné obdobie?



Viete, či môžete deliť nulou?

4:0

*Uhádnite:*

Fučí, dudre, píska i dvermi trieska.

### 3.4. Násobenie a delenie číslom 3

Násobky čísla 3: 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30

1. Vynásobte a doplňte príslušné príklady delenia:

2 · 3	7 · 3	6 · 3	10 · 3
9 · 3	1 · 3	3 · 3	1 · 3
0 · 3	8 · 3	5 · 3	4 · 3

Vzor:  $2 \cdot 3 = 6$     $6 : 3 = 2$

2. V tráve rástlo 9 trojlístkov. Koľko lístkov mali *spolu*?

3. Na parkovisku stálo 8 trojdverových áut. Koľko dverí mali tieto autá *spolu*?

4. V nemocnici sa narodili dvom mamičkám trojičky. Koľko detí sa narodilo *spolu*?

5. Vydeľte a doplňte príslušné príklady násobenia:

0 : 3	24 : 3	0 : 3	21 : 3
27 : 3	18 : 3	15 : 3	9 : 3
12 : 3	30 : 3	6 : 3	3 : 3

Vzor:  $0 : 3 = 0$     $0 \cdot 3 = 0$

6. Rozdeľte trom deťom 15 cukríkov. Koľko cukríkov dostane *každé* dieťa?

7. Rozdeľte 9 kvetov do 3 kytíc. Koľko kvetov je v *jednej* kytici?

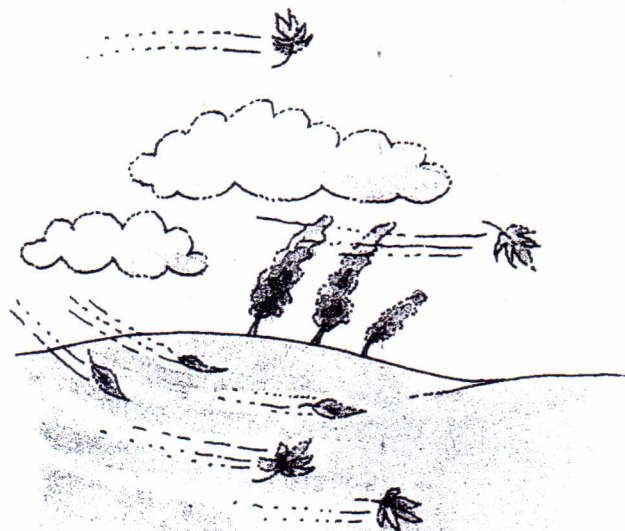
8. Rozdeľte 30 Sk trom deťom rovnako. Koľko korún má *každé* dieťa?

9. Vynásobte:

6 · 3	8 · 2	4 · 0	8 · 3	9 · 1
4 · 1	7 · 3	5 · 3	7 · 2	8 · 0
5 · 2	9 · 1	9 · 2	4 · 0	6 · 3

10. Vydeľte:

12 : 2	20 : 2
4 : 1	30 : 3
9 : 3	10 : 1
1 : 1	18 : 3
3 : 3	18 : 2
2 : 2	8 : 1





5. Dopočítaj príklady a vypočítané skontroluj:

$60 + 8 =$

$90 + 3 =$

$50 + 5 =$

$1 + 70 =$

$9 + 50 =$

$20 + 1 = 12$

$2 + 10 =$

$90 + 6 = 69$

$30 + 2 = 23$

$8 + 60 =$

$80 + 5 = 58$

$40 + 7 =$

Vypočítaných mám ..... príkladov, z toho ..... správne.

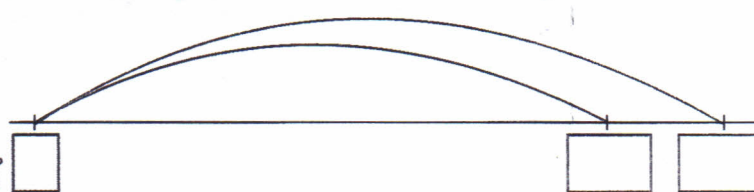
Prečo počítal Peťko zle? Dodržiaval čo objavil?

6. Peťko minul v obchode 30 centov, Julka o 9 centov viac.

Koľko centov minula v obchode Julka?

Výpočet:

7. Dedo Jozef Šiška hodí oštepom 40 metrov. Keď bol mladý, hádzal o 8 metrov viac. Ako ďaleko hádzal oštepom dedo Jozef? Dopíš do obrázka čísla a sčítaj.



Výpočet:

8. Otec Ján Šiška sa vrátil z hádzanej a hovorí:

„Včera som dal 10 gólov, ale dnes som ich dal o 7 viac.“

Čo by sme mali vypočítať? Spoločne zostavte otázku:

Otázka:

Výpočet:



9. Preteky v behu.

ŠTART

CIEĽ

$$2 + 0 \rightarrow \square + 3 \rightarrow \square + 1 \rightarrow \square + 2 \rightarrow \square + 10 \rightarrow \square + 10 \rightarrow \square + 1 = \square$$



# SAMOHLÁSKY



1. Podčiarkni samohlásky.

Milan má malú loptu. Vedľa lúky uháňa dlhý vlak.  
Zajac uteká po ceste. Zuza naháňa zajaca.

2. Napíš krátke a dlhé samohlásky.

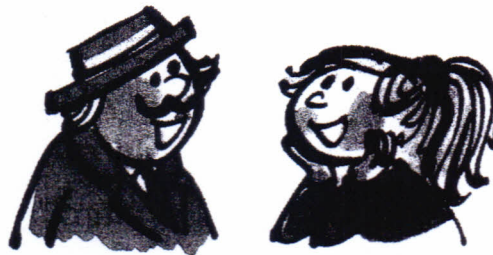
---



---

3. Napíš slová s krátkymi samohláskami.

Vzor: ujo, von, Elena




---



---

4. Napíš slová s dlhými samohláskami.

Vzor: pás, jún, dlhý




---



---

5. Doplň samohlásky.

dlh ___	pr ___ t	hn ___ d ___	___ č ___
sl ___ dk ___	p ___ pr ___ k ___	n ___ v ___	v ___ z
m ___ j ___	h ___ sk ___	p ___ kn ___	ps ___ k

6. Vyber a napíš slová s ä.



Mäsiar má dobrú pamäť. Mäso je mäkké. Bolí ma päta.  
Mám deväť eur. Kúpim päť balónov.

7. Rozdeľ slová v texte na slabiky.

Sniežik lieta a ťažko sa chytá do ruky. Zuzka žmurká a nastavuje chumáčikom dlaň. Sú krásne ako hviezdičky zo skla. Zuzka si pomyslí: „Odniesiem aj starej mame.“ Čaká, kým jej napadá viac hviezdičiek. Potom rýchlo zatvorí dlaň, aby jej neuleteli. Beží do kuchyne. „Starká, hádaj, čo mám!“ Zuzka otvorila dlaň. Ale po hviezdičkách ani chýru. Len kvapôčky vody sa ligocú na malej ružovej dlani.

Vzor: snie/žik

8. Doplň do riekanky dlhé samohlásky.



Um \_\_\_ vadlo doma m\_\_\_ me,  
všetci sa v ňom um\_\_\_ vame.  
R \_\_\_ no, večer, čo sa sluš \_\_\_\_,  
ruky, tv\_\_\_ r i obe uši.

9. Podčiarkni v texte všetky samohlásky.

V jeseni som išiel domov popri lese. Na ceste som zazrel malého ježka. V prírode by zimu neprežil. Tak som ho zobral do košíka a pri niesol domov. Ježko cez deň spal a v noci cupotal po izbe, fučiac ako malá mašinka.



## VLASTIVEDA – UČIVO

**Púpava** je trváca bylina vysoká 20 – 30 centimetrov.

**Opis:** Má podlhovasté perovité listy, na okrajoch zúbkaté. Vyrastajú v prízemnej ružici. Z jej stredu rastú holé, bezlisté, valcovité, duté stonky. Na ich konci je žltý kvet. Vo všetkých častiach byliny sa nachádza mliečna štava.

**Rozmnožovanie:** Púpava sa rozmnožuje naškami.

**Výskyt:** Rastie na suchých miestach, na medziach, pasienkoch a pri cestách.

Púpava je liečivá rastlina.



### Úloha:

Zistite v atlase liečivých rastlín, ktoré časti púpavy sú liečivé a pri ktorých ochoreniach sa používajú.

## MUSKÁT

**Muškát** je trváca bylina, vysoká 30 – 50 centimetrov.

**Opis:** Má dužinatú stonku, z ktorej vyrastajú ošľachovito rozložené listy. Listy majú na povrchu chlípky. Stonka sa rozkonáruje a na jej koncoch sú kvety červenej, bielej alebo ružovej farby. Kvitne od skoršej jari do neskorej jesene.



**Rozmnožovanie:** Rozmnožuje sa semenami alebo odrezkami, ktoré sa zakorenia za 4 – 6 týždňov.

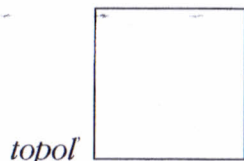
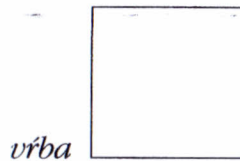
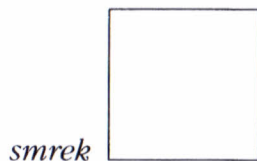
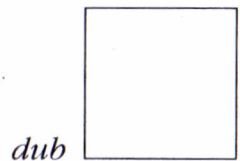
**Výskyt:** Vídať ju často v oknách a na balkónoch domov.

Muškát je okrasná bylina.

### Úlohy:

1. Zasadte si do kútika živej prírody muškát.
2. Zistite, akú má vôňu.

1. Dokresli správne k názvu stromu list alebo ihličie.



2. Doplň **áno** / **nie**.

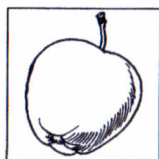
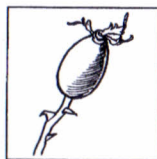
Listnaté stromy a kry sú v každom ročnom období iné. ....

Ihličnaté stromy počas roka málo menia svoju podobu. ....

Plody ihličnatého stromu sú šišky. ....

Plody listnatého stromu sú šušky. ....

3. Spoj plody s drevinou.



jablň  
smrek  
ruža šípová  
lieska



4. Doplň si poznámky na vedľajšej strane podľa textu v učebnici na strane 22, 23, 26, 30.

## VLASTIVEDA - PRAC. LIST

Dub

Je strom. Má drevo. Používa sa na výrobu.

Čerešňa

Je strom. Má drevo. Používa sa na výrobu.

Smrek

Je strom. Má drevo. Používa sa na výrobu.

Ribezľa

Je ker. Listy čiernej ribezle sú