

Materiály k samostudiu

Středa 29. 4. 2020

Třída 3. A

ČESKÝ JAZYK

4. Podtrhni podstatná jména.

jen – do – slunce – město – ale – sníh – louky – přišla – slavík – orel – zpívá – a –
kočka – les – oni – mrak – černý – tužka – toužit – květ

5. Ke každému obrázku napiš větu, podtrhni v ní podstatná jména.





6. Utvoř z přídavných jmen podstatná jména.

smrkový _____ sněhový _____

dřevěný _____ babiččin _____

strýčkův _____

Slovesa

1. Napiš, co dělají děti na obrázku.



Čítanka strana 133 – Rudolf Čechura, Alfa, Bet a koloběh vody.

Nahlas si přečtete, dbejte na porozumění textu a pak si odpovzte na otázky pod úryvkem.

Co je KOLOBĚH VODY? Jistě si vzpomenete. Koloběh vody (hydrologický cyklus) je stálý oběh povrchové a podzemní vody na Zemi doprovázený změnami skupenství. Koloběh vody začíná srážkami. Jakmile srážky dopadnou z mraků na povrch, většinou se znovu vypaří nebo steče voda do potoků, řek a nakonec do moře a trochu vody se může i vsáknout. Skupenství máme pevné, kapalné a plynné. Voda je stále v pohybu a neustále mění svoji formu., z kapalné do plynné či pevné, a naopak. Oběh vody existuje již po miliardy let a je na něm závislý veškerý pozemský život.

Krátkou říkanku Teče voda mezi lesy se naučíte ZPAMĚTI! (Budete potřebovat na ŠvP.)

MATEMATIKA

POROVNÁVÁNÍ ČÍSEL

29/4

Stovky, desítky
a jednotky

5. Babička měří 172 cm a dědeček 179 cm.
Kdo z nich měří více?



6. Levý komín teplárny měří 320 metrů
a pravý komín 350 metrů.
Který komín je delší (vyšší)?

7. Porovnej čísla, doplň $<$, $>$, $=$:

725



825

1000



999

832



831

372



272

468



469

963



960

549



549

100



101

668



669

8. V 1. třídách vybraly paní učitelky na pomoc dětem
v Africe 835 Kč, ve 2. třídách 674 Kč, ve 3. třídách
978 Kč, ve 4. třídách 564 Kč a v 5. třídách 768 Kč.



- a) Ve kterých třídách se vybralo nejvíce korun?
b) Ve kterých třídách se vybralo nejméně korun?

9. Doplň chybějící číslo:

265



267

329



331

499



501

859



861

998



1000

600



602

758



760

99



101

555



557

10. Tatínek měří 192 cm,
děda měří 1 metr a 92 cm.
Který z nich je vyšší?



SČÍTÁNÍ

29/4

typu

400 + 6
400 + 50
400 + 54

4. Vypočítej:

$200 + 3$

$500 + 70$

$800 + 35$

$900 + 29$

$500 + 7$

$500 + 72$

$800 + 39$

$900 + 31$

$600 + 9$

$900 + 80$

$800 + 19$

$900 + 76$

$900 + 8$

$900 + 88$

$800 + 99$

$900 + 83$

5. Řekni, které číslo by měl mít poslední mimozemšťan:



6. Leoš jede s rodiči autem k babičce. Už urazili 300 km a ještě jim zbývá ujet 58 km. **Jak daleko to mají k babičce celkem?**

7. Tonda jezdil s rodiči o zimních prázdninách každý den na běžkách. Od pondělí do pátku najezdili celkem 100 km a v sobotu si udělali výlet dlouhý jen 8 km. V neděli už nejezdili.

Kolik km ujel Tonda za celý týden?



8. Tvoř příklady. Ke každé stovce přičti vždy stejné číslo a uveď součet:

(Vzor: $100 + 88$, $200 + 88$, $300 + 88$... $900 + 88$)

100 (200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900)

+ 88

+ 56

+ 3

KVĚT

Květy mohou být: 1. **jednotlivé** (tulipán, narcis)

2. **květenství** (šeřík, jetel)

Z květů včely sbírají sladkou šťávu, kterou přeměňují na med.

Květy mají různou vůni, barvu, tvar.

Z květů lze dělat různé čaje – lípa.

Učebnice strana 52. Na této stránce si prohlédněte krásu květů na fotografiích a všimněte si odlišností. Vyberte si květinu a namalujte.