



Opakujeme učivo - podst.jm. a vyjm. slova

s.dom.

U tučně vyznačených podstatných jmen urči pád.

na stole	maminko	do lesa	pod lavicí
mám pastelky	s Lád'ou	před tabulí	krása květin
bez hranic	o princezně	sladké pečivo	ve mlýně
pes spí	vidím děti	k Vánocům	za sestru
Pepíkovi	zpěv písní	v moři	žákům

Nejv_šš_ horou _ eské _ epublik_ je _ně_ka. V_ m_
 v_kejte. Nepov_šujte se nad ostatn_. V_šehrad založ_l
 kn_že _rok. Já jsem v_sok_, ale m_j bratr je ještě v_šš_.
 V_tek je nejv_šš_ ze všech. V_ všechno v_te. V_ktorka
 hraje na v_olu. Před sebou v_díme v_sokou skálu. V_lém
 je z V_sočin_. Kočk_ neuměj_v_t. Zb_něk b_dlí v
 přep_chové v_le v Kob_l_sích.

SMART

uč. 95

2. Petr dával Aničce hádanky. Víš, která vyjmenovaná slova do vět patří?

Věty napiš.

Naše největší sova je _____. Létající savec je _____.
 Učíme se anglický _____. Výrobek z mléka je _____.
 Žlutý prášek v květech je _____. Neuvařený celer je _____.

3. Doplň i, í/y, ý do slov, pravopis zdůvodni.

DIKTÁT

V i děli slep y še, v y let na S y chrov, brz i čko vstát, sb í rat p y l,
 v y skočit do v y šky, nas y pat s ý korkám, třp y tivé skl í čko, vytrhat
 p ý r, pov y kující op i ce, p y šný s y novec, v y pustit vodu.

a) Napiš podle diktátu.

i í y ý

kontrola s.dom.

7 a) Vybarvi políčka, ve kterých jsou slovesa.

stavba	staví	vaříme	nasbíral	sběr
šití	šili jsme	ušitý	sběrna	čisté
prádelna	budeš prát	vypraná	pradlena	papírový
hrom	přinesli	hřmí	spí	spící
čtyřka	výrobek	čtyři	vyráběl	vyrobená
vaření	hádanka	první	hádá se	hádě
můj	krouť	přijít	usnul	spánek

b) Napiš další slovesa začínající na písmeno, které se zobrazilo v tabulce.

slyšel, slídí, seděl, syčel, smál se

Doplň do slov vynechané i, í, nebo y, ý. Slovesa v čísle jednotném vybarvi jednou pastelkou a slovesa v čísle množném vybarvi jinou pastelkou.

kontrola s.dom.

i í y ý

2. SLOVESA – OSOBA

pr.s. 33

1. Přečti si text.

Na té naší pouti
 Na té naší pouti
 lochneska se kroutí.
 Tatínkové a mámy,
 pospěšte za námi.
 Koupíme si štěstí,
 bouchneme si pěstí.

Fackovací panáci
 jsou pro každou legraci.
 Tatínku, můžu
 koupit si žu-žu?
 Žaludek si přepládáte,
 říkám vám to podesáté.
(Zdeněk Svěrák: Není mutno)

a) Podtrhni vlnovkou slovesa.
 b) Doplň slovesa na správné místo do tabulky.

Slovesa v čísle jednotném		Slovesa v čísle množném	
já		my	
ty		vy	
ona		oni	

c) Víš, co je to pout'?? Byl/a jsi někdy na poutí? Povídejte si o poutích.

pisanka 7

MĚSÍC

Měsíc je přirozená družice Země. Není na něm vzduch, voda ani život. Můžeme ho pozorovat téměř každý den. Lidé odedávna toužili doletět na Měsíc. Jako první vystoupili na měsíční povrch Američané Neil Armstrong a Edwin Aldrin.



Vypiš některá podstatná jména.

Měsíc,

Vyber dvě čtyřslabičná slova, napiš je.

přirozená, pozorovat (odedávna, vystoupili)

Vypiš některá slovesa.

je, není, můžeme pozorovat, toužili doletět, vystoupili

pisanka 7

Opiš jména prvních lidí na Měsíci.

Neil Armstrong

Edwin Aldrin



Napiš, jaké národnosti byli tito kosmonauti.

Američané

Opiš slova a zjisti jejich význam.

kosmonaut

skafandr

raketoplán

Vysvětli: Usmívá se jako měsíček.

d.cv. písanka 8



PRO CHYTRÉ HLAVIČKY – MAKVIČKY



SUDOKU 1

2		1	6	3	4
	4	6	2	5	
1	2	5		6	3
4	6	3	5		2
	1	4		2	6
6	3	2	1		5

Návod na řešení:
Do každého řádku
a sloupce zapiš všechny
číslíky 1–6 tak, aby se
žádné z nich ve sloupci
ani řádku neopakovaly.



Skrývačky – jména:

ŘÍKÁM, ŽE TO MÁŠ V LAVICI.

TOTO JE VAŠE SESTRA?

HOŠI PŘINESLI BOROVÉ ŠÍŠKY.

JE MOJE HALENKA ČISTÁ?

d.cv. písanka 8



Opis jména cizího původu.

Marry

John

Charlie



Před diktátem pan učitel povídá:

„Doufám, Honzíčku, že tě nevidím opisovat!“

„Taky doufám, pane učiteli.“



kontr. s.dom.

$$\begin{array}{r} 3 \cdot 32 = \underline{96} \\ \wedge \\ 30 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \cdot 18 = \underline{108} \\ \wedge \\ 10 \quad _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \cdot 32 = \underline{192} \\ \wedge \\ 30 \quad _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 96 = \underline{192} \\ \wedge \\ _ \quad _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 14 = \underline{28} \\ \wedge \\ 10 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot 28 = \underline{84} \\ \wedge \\ 20 \quad _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 12 = \underline{84} \\ \wedge \\ 10 \quad _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \cdot 92 = \underline{460} \\ \wedge \\ _ \quad _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 21 = \underline{84} \\ \wedge \\ 20 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot 56 = \underline{168} \\ \wedge \\ 50 \quad _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot 13 = \underline{39} \\ \wedge \\ 10 \quad _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot 69 = \underline{207} \\ \wedge \\ _ \quad _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \cdot 27 = \underline{135} \\ \wedge \\ 20 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 35 = \underline{140} \\ \wedge \\ 30 \quad _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \cdot 78 = \underline{390} \\ \wedge \\ 70 \quad _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 42 = \underline{168} \\ \wedge \\ _ \quad _ \end{array}$$

s.šk.

Zapiš správně pod sebe a vypočítej. Zkoušku proved' sčítáním.

a) $421 + 315 =$

$712 + 186 =$

$653 + 249 =$

b) $932 - 811 =$

$657 - 382 =$

$525 - 496 =$

$$\begin{array}{r} 421 \\ 315 \\ \hline 736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712 \\ 186 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ 249 \\ \hline 902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ -811 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ -382 \\ \hline 275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ -496 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ 421 \\ \hline 736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ 712 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ 653 \\ \hline 902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ 811 \\ \hline 932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ 382 \\ \hline 657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 496 \\ \hline 525 \end{array}$$

s.šk.

$5 \cdot 13 = 50+15=65$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 10 \ 3 \\ \hline \end{array}$	$6 \cdot 21 = 120+6=126$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 20 \ 1 \\ \hline \end{array}$	$7 \cdot 65 = 420+35=455$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 60 \ 5 \\ \hline \end{array}$	$6 \cdot 85 = 480+30=510$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 80 \ 5 \\ \hline \end{array}$
$8 \cdot 15 = 80+40=120$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 10 \ 5 \\ \hline \end{array}$	$8 \cdot 62 = 480+16=496$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 60 \ 2 \\ \hline \end{array}$	$9 \cdot 32 = 270+18=288$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 30 \ 2 \\ \hline \end{array}$	$7 \cdot 78 = 490+56=546$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 70 \ 8 \\ \hline \end{array}$
$4 \cdot 13 = 40+12=52$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 10 \ 3 \\ \hline \end{array}$	$5 \cdot 45 = 200+25=225$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 40 \ 5 \\ \hline \end{array}$	$8 \cdot 34 = 240+32=272$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 30 \ 4 \\ \hline \end{array}$	$8 \cdot 48 = 320+64=384$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 40 \ 8 \\ \hline \end{array}$
$3 \cdot 82 = 240+6=246$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 80 \ 2 \\ \hline \end{array}$	$7 \cdot 44 = 280+28=308$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 40 \ 4 \\ \hline \end{array}$	$9 \cdot 26 = 180+54=234$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 20 \ 6 \\ \hline \end{array}$	$8 \cdot 57 = 400+56=456$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 50 \ 7 \\ \hline \end{array}$

s.dom.

$7 \cdot 23 =$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 20 \ 3 \\ \hline \end{array}$	$8 \cdot 76 =$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 70 \ _ \\ \hline \end{array}$	$6 \cdot 63 =$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 60 \ _ \\ \hline \end{array}$	$9 \cdot 58 =$ $\begin{array}{r} \wedge \\ _ \ _ \\ \hline \end{array}$
$6 \cdot 61 =$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 60 \ 1 \\ \hline \end{array}$	$4 \cdot 63 =$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 60 \ _ \\ \hline \end{array}$	$4 \cdot 76 =$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 70 \ _ \\ \hline \end{array}$	$7 \cdot 81 =$ $\begin{array}{r} \wedge \\ _ \ _ \\ \hline \end{array}$
$5 \cdot 21 =$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 20 \ 1 \\ \hline \end{array}$	$9 \cdot 17 =$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 10 \ _ \\ \hline \end{array}$	$7 \cdot 52 =$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 50 \ _ \\ \hline \end{array}$	$5 \cdot 73 =$ $\begin{array}{r} \wedge \\ _ \ _ \\ \hline \end{array}$
$2 \cdot 17 =$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 10 \ 7 \\ \hline \end{array}$	$5 \cdot 62 =$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 60 \ _ \\ \hline \end{array}$	$5 \cdot 56 =$ $\begin{array}{r} \wedge \\ 50 \ _ \\ \hline \end{array}$	$9 \cdot 43 =$ $\begin{array}{r} \wedge \\ _ \ _ \\ \hline \end{array}$

s.dom.**Příklady zapiš pod sebe, písemně je vypočítej a výsledky zaokrouhli na desítky.**

$452 + 327$

$385 + 249$

$768 - 646$

$524 - 87$