

1. Dopln̄ do vyjmenovan̄ých slov Y/Ý a vysv̄tli význam slov.

P P^ycha, p^ytel, p^ysk, netop^yr, slep^yš, p^yl, kop^yto, klop^ytat, t^rp^ytit se, zp^ytovat, p^ykat, p^yr, p^yřit se, čep^yřit se.

2. Dovedeš do vět dopsat postupně všechna vyjmenovaná slova po P?

..... ^{Pýcha} je lidská vlastnost. Plný ^{pytel} brambor unese jenom silák.
Ret u zvířat nazýváme ^{pysek} ^{Netopýr} připomíná létající
myš. Beznohý plaz podobný hadu se jmenuje ^{slepýš} Žlutý prášek na kvě-
tinách je ^{pyl} Kůň má na konci každé nohy ^{kopyto} Synonymum
ke slovu škobrtnout ^{klopýtat} Sklo se na slunci ^{třpytí} Zloděj
může dlouho ve vězení ^{pytovat} svědomí. Lidé budou jednou za své
chyby ^{pykat} Na zahrádce nemůžeme zničit plevel nazývaný ^{pyr}
..... ^{Pyřit se} znamená červenat se. Slepice na dvoře se ^{čepýří}

3. Slož vyjmenovaná slova a tvoř s nimi věty.

ACHÝP ^{pýcha} PYKOTO ^{kopyto} TITTRPY ^{třpytit}
TELPY ^{pytel} PÝRTONE ^{netopýr} PÝŠSLE ^{slepýš}
PÝTATKLO ^{klopýtat} ŘITPÝ ^{pyřit} RÝP ^{pyr}

4. Přesmyčky. Objeviš ve větách ukrytá vyjmenovaná slova po M, P?

Přečti si tipy televizních diváků. Žaneto, pýr je plevel. Oli, to myš leze z díry.
Hloupý chalupník se napálil. My šlehačku nejíme. Lesník spatřil stopy lišky.

5. Vyhledej vyjmenovaná slova, dopln̄ Y/Ý a v ostatních slovech I/Í. OZNÁMKUJ!

P__cha, Pep__k, p__ha, p__tel, p__sek, p__sk, zap__skat, p__snička, netop__r,
p__še, slep__š, žlutý p__l, p__štět, p__vo, kop__to, pap__r, klop__tat, p__je,
třp__tit se, zp__tovat, p__šť'ala, p__kat, p__lná, p__r, p__řit se, p__lka, čep__řit se.

6. Kdo napíše do sešitu správně všechny věty, zaslouží si jedničku.

NEKUPUJ|ZAJÍCE|P|Y|TLI. P|Y|CHA|PŘEDCHÁZÍ|PÁD. KOHOUTI|SE|ČEP|Y|ŘÍ.

1. Vypočítej:

OZNAŤKUJI

$200 - 4 =$ _____	$700 - 9 =$ _____	$100 - 7 =$ _____	$200 - 1 =$ _____
$300 - 6 =$ _____	$400 - 1 =$ _____	$700 - 9 =$ _____	$400 - 6 =$ _____
$400 - 8 =$ _____	$500 - 3 =$ _____	$300 - 2 =$ _____	$800 - 9 =$ _____
$600 - 1 =$ _____	$800 - 5 =$ _____	$900 - 0 =$ _____	$900 - 4 =$ _____

2. Řeš slovní úlohu:

V cukrárně prodali od pondělka do pátku 407 kopečků zmrzliny. Za víkend pak prodali o 8 kopečků méně než v pracovní dny.

Kolik kopečků zmrzliny prodali během víkendu?

*v prac. dny 407 kopečků
za víkend o 8 kopečků méně než
za víkend?*

V: $407 - 8 = 399$

O: Během víkendu prodali 399 kopečků zmrzliny.

3. Vypočítej pomocí číselných os nebo pomocí rozkladu:



$604 - 6 = 598$



$903 - 5 = 898$



4. Vypočítej:

OZNAŤKUJI

202	-4	_____
302		_____
402		_____
502		_____
602		_____

308	-9	_____
408		_____
508		_____
608		_____
708		_____

201	-7	_____
401		_____
601		_____
801		_____
901		_____

5. Řeš slovní úlohu, navrhni postup:

Ptáčkoví si zašli do cukrárny. Objednali si 4 malé zákusky po devíti korunách a 4 džusy po dvaceti pěti korunách. **Kolik korun celkem zaplatili?**

*4 zákusky po 9 Kč
4 džusy po 25 Kč
zaplatili?*

V: $(4 \cdot 9) + (4 \cdot 25) = 136$

O: Celkem zaplatili 136 Kč.

6. Do rámečků zapiš takové příklady, jejichž výsledek je číslo 903: *více možností*

896 + 7

900 + 3

899 + 4

905 - 2

1. Opakuj si:

OZNAMKUJI

$4 \cdot 8 =$	$6 \cdot 9 =$	$6 \cdot 8 =$	$36 : 9 =$	$42 : 6 =$
$6 \cdot 5 =$	$8 \cdot 8 =$	$8 \cdot 7 =$	$63 : 7 =$	$80 : 10 =$
$3 \cdot 7 =$	$9 \cdot 7 =$	$5 \cdot 5 =$	$56 : 8 =$	$27 : 9 =$
$7 \cdot 7 =$	$9 \cdot 5 =$	$5 \cdot 7 =$	$64 : 8 =$	$81 : 9 =$

2. Tvoř podobné úlohy podle tabulky, formuluj odpověď:

OZNAMKUJI

Olda i Kačenka sbírají odznaky. Olda má ve své sbírce 198 odznaků, Kačenka 207 odznaků. **O kolik má Kačenka více odznaků než Olda?**

Olda	397	493	597	392	892	295	94	796	690	501
Kačenka	403	501	604	402	900	303	102	804	700	501
O ___ více	6									

3. Najdi příklady, které tu mají výsledky:

$203 - 4$	<table border="1"> <tr><td>208</td></tr> <tr><td>398</td></tr> <tr><td>199</td></tr> <tr><td>404</td></tr> <tr><td>1000</td></tr> <tr><td>201</td></tr> <tr><td>508</td></tr> <tr><td>803</td></tr> </table>	208	398	199	404	1000	201	508	803	$306 - 9$
208										
398										
199										
404										
1000										
201										
508										
803										
$291 + 9$	$195 + 6$									
$306 - 8$	$404 - 8$									
$493 + 8$	$797 + 6$									
$401 - 3$	$507 - 9$									
$899 + 3$	$394 + 7$									
$605 - 7$	$802 - 6$									
$990 + 10$	$993 + 7$									

4. Utvoř otázky ke slovním úlohám.

více možností

a) Vráťa má ve své sbírce známek 297 různých známek. Igor má ve své sbírce 305 známek.

O kolik známek má

více Igor?

b) Helenka dostala od dědy sbírku starých mincí. Zatím se jí podařilo sbírku obohatit o další 4 mince, takže jich teď má 604.

Kolik mincí dostala Helenka od dědy?

5. Prohlédni si mince a pokus se zjistit, ke kterým zemím mince patří:



Velká Británie

Slovensko

Japonsko

USA

ČR

6. Vypočítej:

OZNAMKUJI

$\begin{array}{r} 26 \\ 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ -72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ -57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ -43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ -19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ -17 \\ \hline \end{array}$
---	---	--	--	--	--	--