

1. Cvičení na ě iy dopln.

Pinkava je krásn_ ptáček. D_t_ si hraj_ na hr_št_.

Kr_t_n_ ve vaze siln_ von_.

Lod' uvízla na m_lč_n_.

Sp_chám do t_lovcičn_.

D_t_ n_co dobrého sn_dlo.

2. Dopln, kde kdo pracuje:

Kovář pracuje v _____

Pradlena pracuje v _____

Zahradník pracuje na _____

Poštmaster pracuje na _____

Dělník pracuje v _____

3. Napiš báseň až do konce

Foukej, foukej v_tr_čku,
shod_ mi _____

6. Hlásky, které jinak slyšíme a jinak píšeme

Dej pozor na hlásku b. Slyšíš **p**, píšeš **b**.

hřib zub slib chléb holub
u hřibu bez zubu bez slibu bez chleba u holuba

Proč píšeme ve slovech šíp, čáp na konci p?

Dej pozor na hlásky d, d'. Co slyšíš? Co píšeš?

sud had lodě sedě hodě
u sudu bez hada bez lodi sedím hodím

Proč píšeme ve slovech let, svít, vrat na konci t?

Dej pozor na hlásku v. Slyšíš **f**, píšeš **v**.

obuv zpěv lev krev větev
bez obuvi bez zpěvu u lva od krve bez větve

Proč píšeme ve slovech baf, haf na konci f?

Dej pozor na hlásky z, ž. Co slyšíš? Co píšeš?

obraz rozkaz mráz nůž muž
u obrazu bez rozkazu bez mrazu nože bez muže

Proč píšeme ve slovech pes, kos, les na konci s?

Dej pozor na hlásku h. Slyšíš **ch**, píšeš **h**.

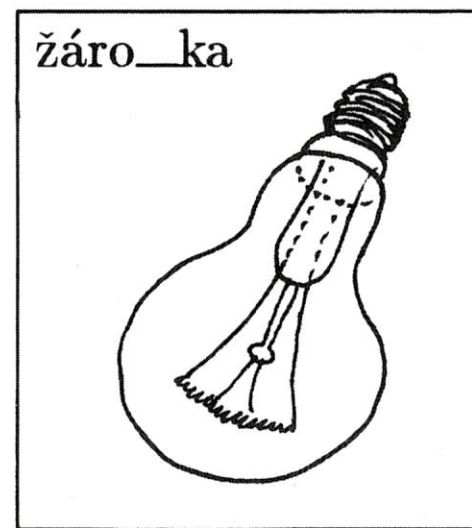
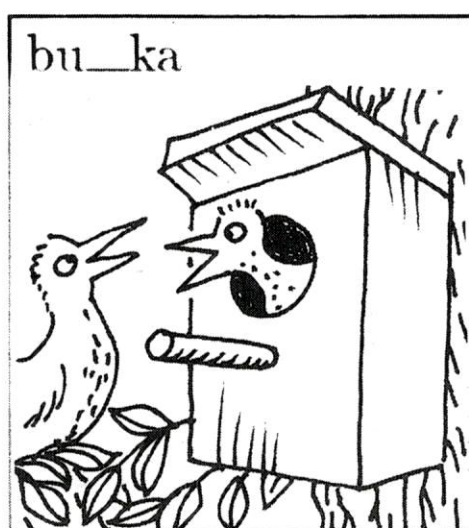
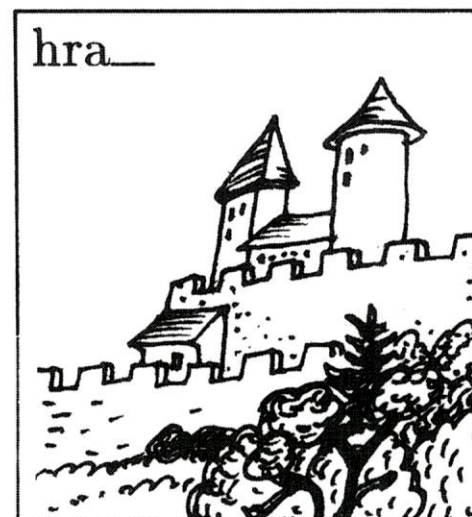
sníh kruh Bůh trh nocleh
bez sněhu bez kruhu bez Boha na trhu noclehy

Proč píšeme ve slovech hoch, ořech na konci ch?

Doplň vynechaná písmena, správnost zdůvodni:

1. Uka__ co umíš. Odpověz mi na otá__ku. Bě__ pro sešit. Nesu ti něco na zu__. Se__ rovně. Evo, pora__ nám. Cho__ včas do školy. Ve městě je tr__. To je he__ký obra__. Vymaluj ten kru__.
2. Na trhu prodávali me__ a tvaro__. Koupili jsme dobrý chlé__. Pepík jedl mrke__. Eva dostala po__hle__, na kterém byl hra__. Václa__ našel pokla__.
3. *Opiš slova, tvor věty:*

klubko	křehký
rybka	hezký
slupka	rozkaz
nocleh	drápky
pozdrav	nehty
probud__ se	budka



DĚLENÍ

ROZDĚL NA POLOVINU

1.	$12 : 2 =$	$16 : 2 =$
	$10 : 2 =$	$22 : 2 =$
	$4 : 2 =$	$8 : 2 =$
	$14 : 2 =$	$2 : 2 =$
	$20 : 2 =$	$18 : 2 =$

2. ROZDĚL NA 3 ČÁSTI

$9 : 3 =$	$3 : 3 =$
$15 : 3 =$	$6 : 3 =$
$21 : 3 =$	$24 : 3 =$
$12 : 3 =$	$30 : 3 =$
$18 : 3 =$	$27 : 3 =$

3. ROZDĚL

$20 : 2 =$	$18 : 2 =$
$12 : 2 =$	$18 : 3 =$
$12 : 3 =$	$24 : 3 =$

① Vypočítejte.

$9 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

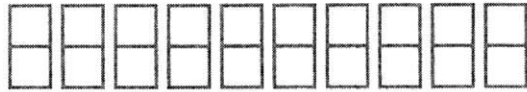
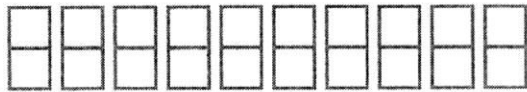
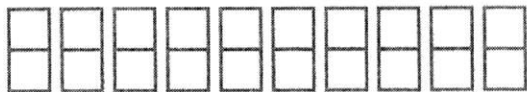
$6 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

② Ve třídě je 8 lavic. V každé lavici sedí 2 žáci.
Kolik žáků je ve třídě?



③ Na školu v přírodě jelo 29 dětí. Část dětí bydlela v chatičkách a část v budově.
V první chatičce bydlely 3 dvojice, ve druhé chatičce 5 dvojic a ve třetí chatičce 4 dvojice.
Kolik dětí je ubytováno v chatičkách celkem?



Kolik dětí je ubytováno v budově?

② Vyberte čísla, jejichž součet dá 26, a příklad napište.

6, 22, 18, 15, 2

③ Poštovní doručovatel má nyní v brašně 39 dopisů. Už doručil 7 dopisů. Kolik dopisů měl v brašně, než začal roznášet poštu?

④ Maminka koupila máslo za 31 korun, rohlíky za 9 korun a mléko za 20 korun. Kolik korun jí prodavačka vrátila, když maminka platila padesátikorunou a dvacetikorunou?

① Vypočítejte.

$47 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$