

Jméno: _____

1.) Vyznač základní skladební dvojice. Podtrhni podmět i přísudek.

2.) Vedle věty vypiš základ věty.

Markéta se dočkala odpoledne. _____

Radek je obě vyzvedl doma.

Maminka Markétě předtím všechno vysvětlila. _____

Všichni společně pojedou na jeho chalupu do hor. _____

3.) Spoj k sobě základní skladební dvojice.

brzdy

česali

schody

voněly

okna

zaskřípěly

družstva

vrzaly

telefony

se rozkutálely

hlemýždi

sjížděly

láhve

se blýskala

lyžařky

praskaly

mince

pobíhali

maliny

se schovali

kadeřníci

vyzváněly

bubliny

podepisovali

jezevčáci

cinkaly



obyvatelé

soutěžila

4.) Vyber si 4 různé základní skladební dvojice ze cvičení 3 a vymysli na věty s

holým podmětem i přísudkem _____

rozvitým podmětem i přísudkem _____

5.) Dopln.

Ob__vatelky b__tu v pátém patře si stěžoval__. Ve voliére seděl__ v__ři.

Kamarádky nesplnil__ své sl__by. M__valí mláďata se hlas__tě oz__val__.

Na zavolání ošetřovatele přiběhl__ obě kob__lky. Os__ky a l__sky se

ve větru ohýbal__. M__slivci pozoroval__ mohutné sudokop__tníky.

Prodavači pečl__vě zamykal__. Ukl__zeči leštil__ skleněné v__plně.

V soutěži zv__tězil__ rybáři z Vlašimi.

6.) Vyber si libovolný tištěný text a opiš z něj správně 5 vět.

1.) Vypočítej z paměti:

$1\ 200 + 1\ 400 =$

$8\ 400 - 1\ 200 =$

$6\ 560 - 2\ 250 =$

$4\ 200 + 1\ 300 =$

$5\ 600 - 3\ 200 =$

$3\ 600 + 4\ 700 =$

2.) Vypočítej písemně.

58 568

605 336

39 568

703 573

26 379

9 884

- 2 481

- 96 605

3.) Napiš kolik minut je:

půl hodiny =

jedna a půl hodiny =

tři čtvrtě hodiny =

čtvrt hodiny =

4.) Vypočítej.

První sčítanec je 450, druhý je o 125 menší než první a třetí je o 30 větší než druhý.

Jaký je součet těchto čísel?

5.) Rýsuj podle zadání:

1. Narýsujeme přímku p a na ní úsečku AB o délce 4 cm.
2. Pomocí trojúhelníku s ryskou sestrojím v bodech A a B kolmice k přímce p .
3. Na kolmicích sestrojíme body D , C tak, aby $|AD| = 4$ cm, $|BC| = 4$ cm.
4. Sestrojíme úsečku CD .
5. Vypočítej obvod.
6. Jaký útvar si narýsoval/a? _____