

1.) Vyhledej podstatná jména rodu středního. Urči u nich všechny mluvnické kategorie.

Patrik má tři sourozence. Staršího bratra, mladší sestru Andreu a malou sestřičku Aničku. S tou chodí on a Andrea střídavě po škole na pískoviště. Dnes je řada na Andree. Jenže ta spustila naříkání, že má dnes moc úkolů a ještě potřebuje vyrobit přání babičce k svátku. Ale s těmi úkoly to není tak docela pravda. I babiččin svátek bude až za tři dny. Andrea si stěžuje tak dovedně, že se Patrik brzy nechá přesvědčit a její dnešní povinnost vezme na sebe. A už si bere tašku s lopatkou, bábovkami, sítkem a dětským kolečkem.

podstatné jméno	pád	číslo	rod	vzor

2.) Podtrhni chybné tvary podstatných jmen. Celý text opiš.

„Znáš nějaké město s několika letišťema?“ „Co znamená, že má někdo boty z toulavého tele?“ „Přinesla si papír s kolečkama.“ „Nad údolíma se vznášejí mlhy.“ „Dnes cvičíme se švihadly.“ „Vítr si pohrával se stéblama obilí.“

3.) Doplně i, y, í, ý.

V ob__dl__ si top__me dřív__m. Večer si osv__tíme naše královstv__ světl__. Při hezkém počas__ jezdím v ponděl__ k dědovi do Posázav__. B__dlí bl__zko zahradnictv__. Projíždím údol__ m. Na řece v__dím loďky s vesl__. Chodím s dědou na dřív__ a on m__ při tom v__práví o svém dětstv__. Říkal, že se s kamarády plavili na voru a odp__chovali se dřevěnými bidl__. Vždy se se mnou rozloučí vlídnými slov__.



4.) Doplně tak, aby daná slova byla nejprve předložkou, pak předponou. vzor: V – v tašce, vpisovat

od _____

nad _____

bez _____

před _____

1.) Přepiš pomocí šipkového zápisu a vyřeš. Náповěda v učebnici na str. 40.

$$2 - 3 + 1 =$$

$$5 - 6 + 3 =$$

$$3 - (2 - 4) =$$

$$- 3 - 1 + 2 =$$

2.) Vypočítej z paměti :

$$16 - 15 + 14 - 13 + 12 - 11 =$$

$$27 - 26 + 25 - 24 + 23 - 22 =$$

$$41 - 40 + 39 - 38 + 37 - 36 =$$

3.) Vypočítej:

$$724$$

$$\cdot 5$$

$$564$$

$$\cdot 8$$

4.) Zapiš římskými číslicemi.

Pomůcka: **I**van **V**edl **X**avera **L**esní **C**estou **D**o **M**ěsta

Rok svého narození

Číslo Vašeho domu

Svou výšku v centimetrech

Svoji hmotnost v kilogramech

Číslo svých bot

5.) Vypočítej:

$$4\ 876 : 5 =$$

$$8\ 397 : 3 =$$

$$3\ 784 : 9 =$$

6.) Rovnice přepiš do čísel a vyřeš.

a) $\bullet \triangle = \square$

b) $\bullet \bullet \blacktriangle = \square \nabla$

Do her dědy Lesoně se zapojily i krávy.
Kráva je stejně silná jako dvě kozy.
