

1. Vyskloňuj svoje jméno:

1. pád – Kdo, co? _____
2. pád – (bez) Koho, čeho? _____
3. pád – (ke) Komu, čemu? _____
4. pád – (vidím) Koho, co? _____
5. pád – Oslovujeme, voláme! _____
6. pád – O kom, o čem? _____
7. pád – (s) Kým, čím? _____

2. Rozlišuj stejně znějící slova u vyjmenovaných slov po V:

Rodinná v__la	Štěňata v__la z hladu
Prach se zv__ří	V__ří pírko
V__je věněčky	Vlk v__je na měsíc
V__sel semínka	Obraz v__sel na stěně
Žalostně v__t	Jméno V__t
Malá věž je v__žka	V__ška mrakodrapu je ohromná
radostně v__skat	V__skat ve vlasech
Voda udělala v__r	Druh sovy je v__r
V__socí lidé	V__sící náušnice

3. Doplň do přísloví správné i/y a dopiš chybějící slovo. Spoj přísloví s obrázkem.

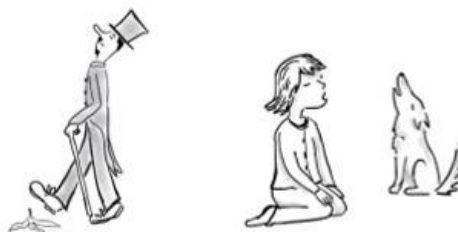
(PÁD, SLUNCE, VLKY, ŽELEZNÁ)

Zv__k je _____ košile.

Pro jedno kv__tí _____ nesv__tí.

Kdo chce s _____ b__ti, musí s nimi v__ti.

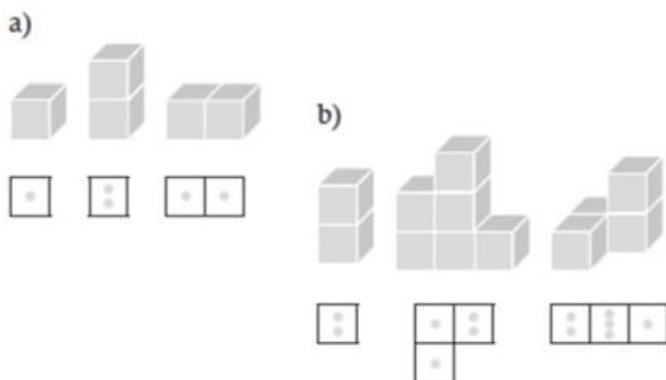
P__cha předchází _____ .



1. Vypočítej a napiš odpověď.

Zimního závodu o Zlatého sněhuláka se zúčastnilo 7 psích spřežení. V každém ze spřežení byli vždy ve předu dva psi nejrychlejší a za nimi stáli čtyři silní psi. Kolik celkem běželo na trati psů?

2. Spojím stavbu a její plán.

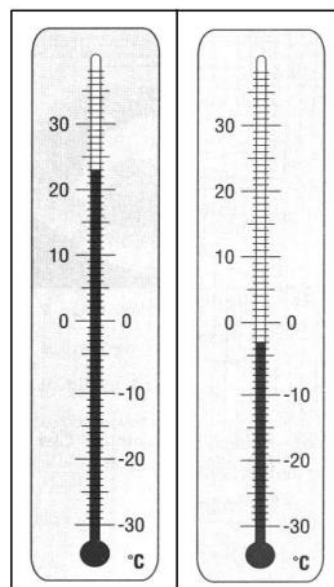


3. Měření teploty. Jaká je naměřená teplota? Vypočítej, jaký je rozdíl mezi těmito hodnotami.

První teploměr: _____

Druhý teploměr: _____

Rozdíl teplot: _____



4. Počítám s teplotou.

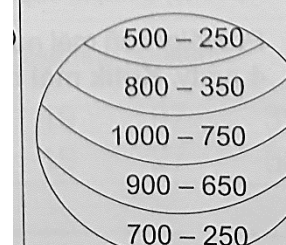
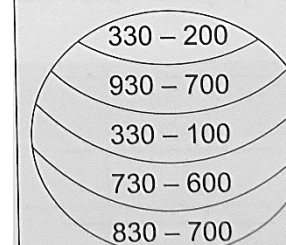
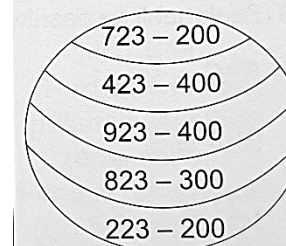
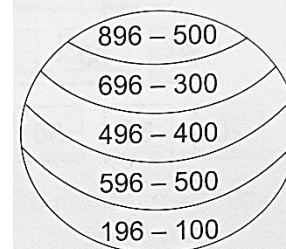
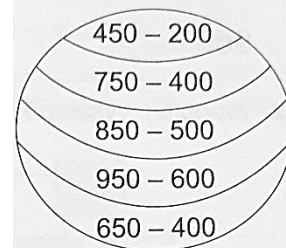
$$17\text{ }^{\circ}\text{C} + 12\text{ }^{\circ}\text{C} =$$

$$5\text{ }^{\circ}\text{C} - 8\text{ }^{\circ}\text{C} =$$

$$23\text{ }^{\circ}\text{C} + 6\text{ }^{\circ}\text{C} =$$

$$34\text{ }^{\circ}\text{C} - 15\text{ }^{\circ}\text{C} =$$

5. Vybarvi na míčích stejnou barvou pružky, jejichž příklady mají stejný výsledek:



Určuj pády u podstatných jmen <https://www.skolasnadhledem.cz/game/5881>

Vyjmenovaná slova po V <https://www.skolasnadhledem.cz/game/5874>

Slovní úlohy https://www.matika.in/cs/test.php?g_idt=63fa16d68f6ca

Krychlové stavby <https://www.skolasnadhledem.cz/game/6675>

