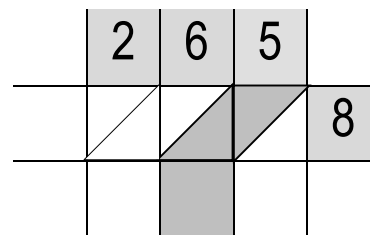
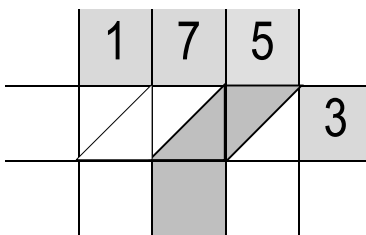
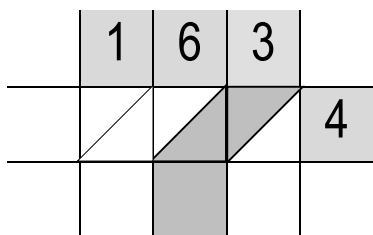


1. Vyřeš algebrogramy.

$AB - BA = 72$	$AB - BA = 63$	$AB - BA = 54$	$AB - BA = 45$
A =	A =	A =	A =
B =	B =	B =	B =

2. Vypočítej.**3. Vyřeš.**

Červená Karkulka šla na výlet za babičkou. Vlk ji zastavil po dvou pětinach cesty. Ještě jí ale zbývá 9 kilometrů.

Kolik kilometrů měří celá cesta?

Nákres:

Výpočet: _____

Odpověď: _____

Kolik kilometrů ušla Karkulka, než ji zastavil vlk?

Výpočet: _____

Odpověď: _____

Kolik metrů ušla Karkulka, než ji zastavil vlk? Výpočet: _____

**4. Narýsuj přesně a čistě úsečku. Popros rodiče o přeměření délky.**

IABI=3cm	ICDI=43mm	IEFI=37mm
----------	-----------	-----------

5. Vyznač, zda jsou výroky pravdivé, nebo ne.

Výrok	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	Ne <input checked="" type="checkbox"/>
Věta jednoduchá obsahuje obvykle jen jedno sloveso.		
Souvětí se skládá alespoň ze čtyř vět.		
V souvětí bývá obvykle více než jedno sloveso.		
Dan si přál, aby vyhrál turnaj. Toto souvětí má vzorec: V1, ale V2.		



6. Poskládej slova v rámečku tak, aby vytvořila souvětí. Souvětí napiš na volné řádky.

(Kartičky se

slovy si doma můžeš vytvořit, pak na řešení jistě přijdeš.)

jela lyžích na , proto

měla Bětka helmu

7. Nahraď ve větném celku alespoň jedno podstatné jméno zájmenem a větu přepiš.

Petr lyžoval hůře, než Bětka. _____

Četla jsi knihu? _____

8. Seřaď a napiš vždy dvě slova do kolonky:

(nad slovní druhy napiš čísla)

Podstatná jména, částice, slovesa, číslovky, citoslovce, zájmena, příslovce, přídavná jména, spojky, předložky.

1	sob, Rudolf	6
2		7
3		8
4		9
5		10

9. Pokud se ti celý úkol dařil bez pomoci dospěláka, napiš čtyřslabičné slovo. Pokud ti šla lépe matematika, napiš tříslabičné slovo. Pokud ti šla lépe čeština, napiš dvouslabičné slovo. Pokud jsi při vypracovávání úkolu použil učebnici, napiš jednoslabičné slovo. Je možné napsat slova více.
