

1. Vypočítej.

$5 \cdot (4+3) = \underline{\quad}$	$8 \cdot (7+2) = \underline{\quad}$	$(3+7) \cdot 9 = \underline{\quad}$	97652
$(3+2) \cdot 6 = \underline{\quad}$	$3 \cdot (7-3) = \underline{\quad}$	$8 \cdot (12-8) = \underline{\quad}$	<u>-4787</u>
$(26-16) \cdot 10 = \underline{\quad}$	$(20-14) \cdot 2 = \underline{\quad}$	$(7-6+3) \cdot 7 = \underline{\quad}$	-----

2. Doplň chybějící číslice.

		5
-	1	
<hr/>		
	5	1

	7	
-	5	8
<hr/>		
		6

		0
-	3	8
<hr/>		
	3	

	5	
-		8
<hr/>		
		9

3. Matěj jede na kole na celodenní výlet do Třeboně. Už ujel dvě sedminy cesty a ještě mu zbývá 40km.

Kolik kilometrů měří jedna sedmina cesty?

Nákres:

Výpočet: _____

Odpověď: _____



Kolik kilometrů měří celá cesta?

Výpočet: _____

Odpověď: _____

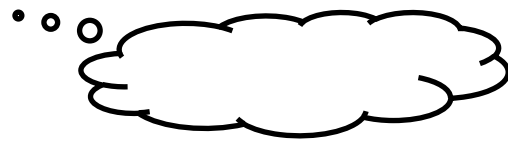
4. Vyřeš výstaviště. Víš, že první i poslední místnost se nachází vždy u kraje.

8				
2				

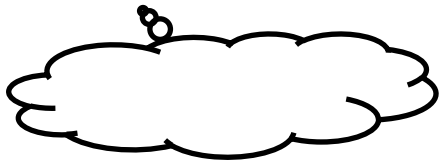
							24
	13				5		1

5. Dopiš souvětí a vytvoř jejich vzorce. Do bublin napiš spojky, které jsi použil.

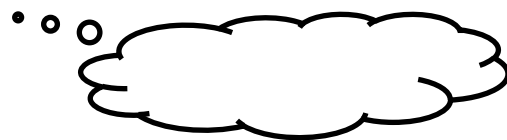
Nemohl jít nakoupit, protože _____



Přeji si, abych _____



Tento týden jsem přišel na to, že _____



6. Doplňte i/y, í/ý ve výrazech:

hlem__ždí ulita

prům__slový závod

l__heň housat

zb__tek večere

musím m__t nádobí

řidič dostal sm__k

l__dové písně

zadrhnutá sm__čka

nab__l jmění

čas pl__ne

bílá l__sina

správné m__šlení

ml__t mouku

b__ložravé zvíře

m__čka na nádobí

7. Vymysli vlastní větu složenou postupně z přídavného jména, podstatného jména, slovesa, číslovky, podstatného jména.

Příd. jm.	Pod. jm.	sloveso	číslovka	Pod. jm.

8. Doplň i/y. Tam, kdes napsal postupně Y, I, Y, Y, I, I nakresli na silnici kamion, bicykl nebo automobil.

pl__noměr, kob__lka, l__monáda, ob__lí, pob__hat, ob__čejný.

sl__na, rozb__t, nabl__skaný, b__dlišťě, zb__tek, ml__t

spol__kaný, b__č, dob__vatel, nam__dlený, sl__z, přib__tý