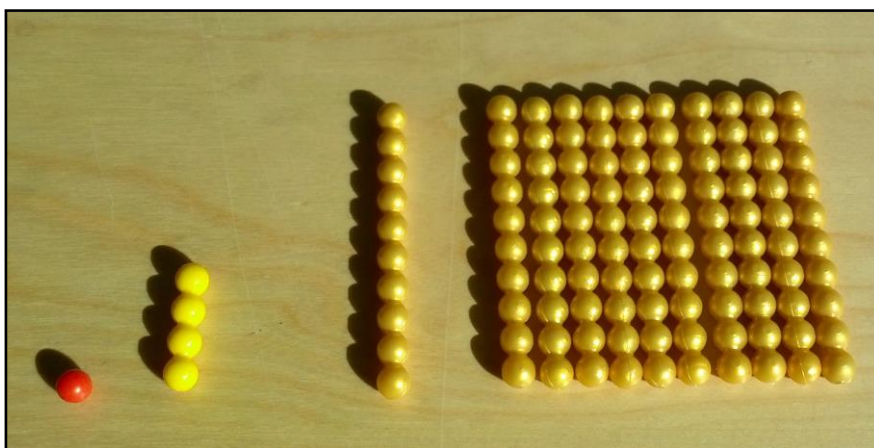
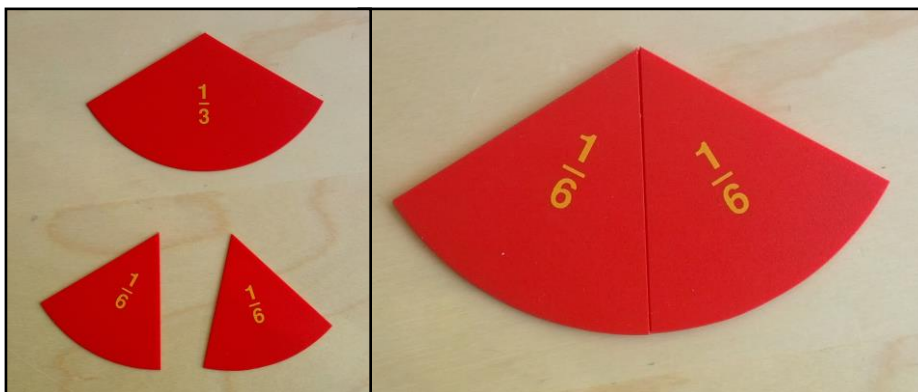


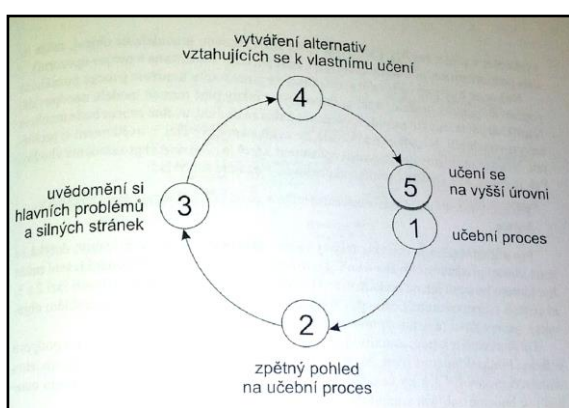
Přílohy



Příloha č. 1




Příloha č. 2

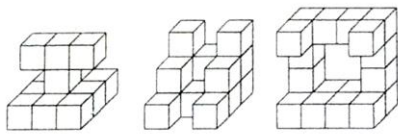


Příloha č. 3

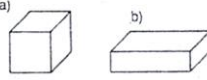
3. Z kolika krychliček jsou postavena tělesa na obrázcích?



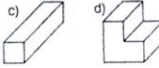
4. Na čtverečkový papír nakresli, jak by byla vidět tato tělesa: a) zepředu, b) shora, c) zprava.



5. Na čtverečkový papír pečlivě překresli tato tělesa:

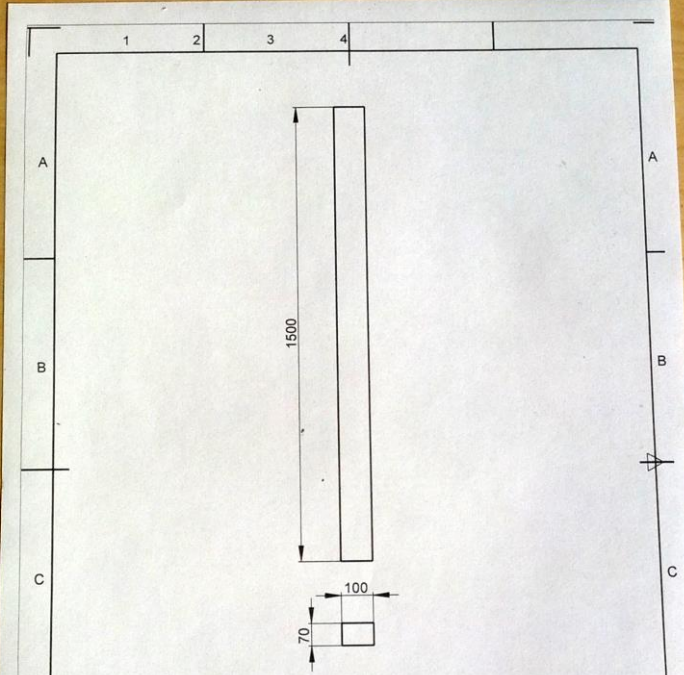


6. Tělesa a), b) překresli tak, aby se každá hrana zvětšila dvakrát.



7. Na stěně modelu krychle a kvádrů vyznač úhlopříčky čtverce a obdélníku. Zopakuj si jejich vlastnosti.

Příloha č. 4



		e)	Tolerování dle ISO 2768-m		Počet kusů
		d)	PROMĚTÁNÍ		Měřítko
		c)			Podstava
		b)			Celková hmotnost
		a)			0,000 kg
Změna			Datum	Index	Podpis
Meritko	Formát	Návrh	Monte		
1:10	A4	Kreslil	Stojna		
C. seznam		Předkresl	Název		
C. sestavy		Technologie	Převzeto		
Starší výkres		Normalizace	Číslo výkresu		
Nový výkres		Schválil	-----		
		Datum	04.09.2013		
					List 1/1

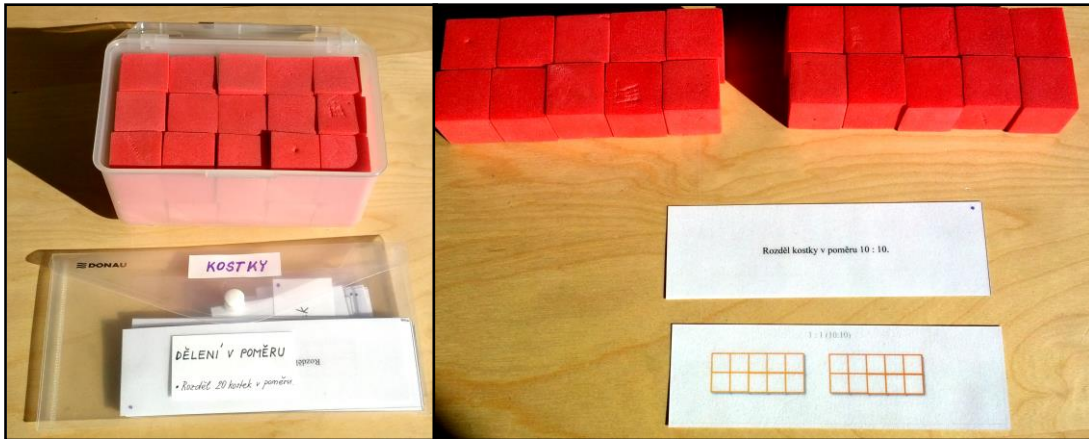
Příloha č. 5

Město	Datum	Název
Název		Číslo listu

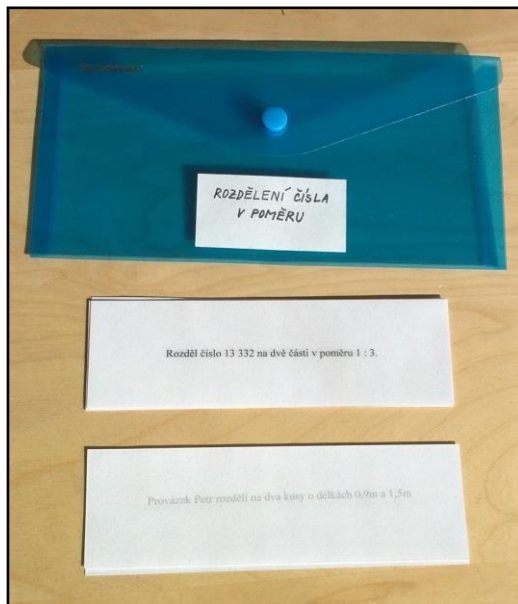
Příloha č. 6

POMĚR - SLOVNÍČEK		
	MĚ VYSVĚLENÍ	PŘÍKLAD
POMĚR		
ROZDĚLENÍ CELKU V DANÉM POMĚRU		
KRÁČENÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ V DANÉM POMĚRU		
ZMĚNA (čísla) V DANÉM POMĚRU		

Příloha č. 7



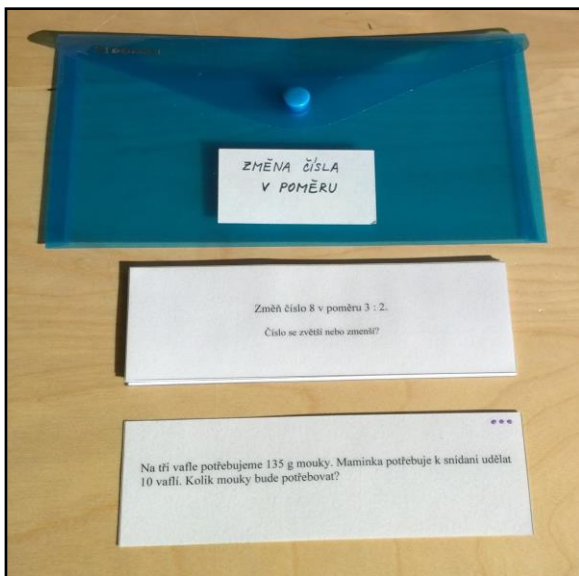
Příloha č. 8



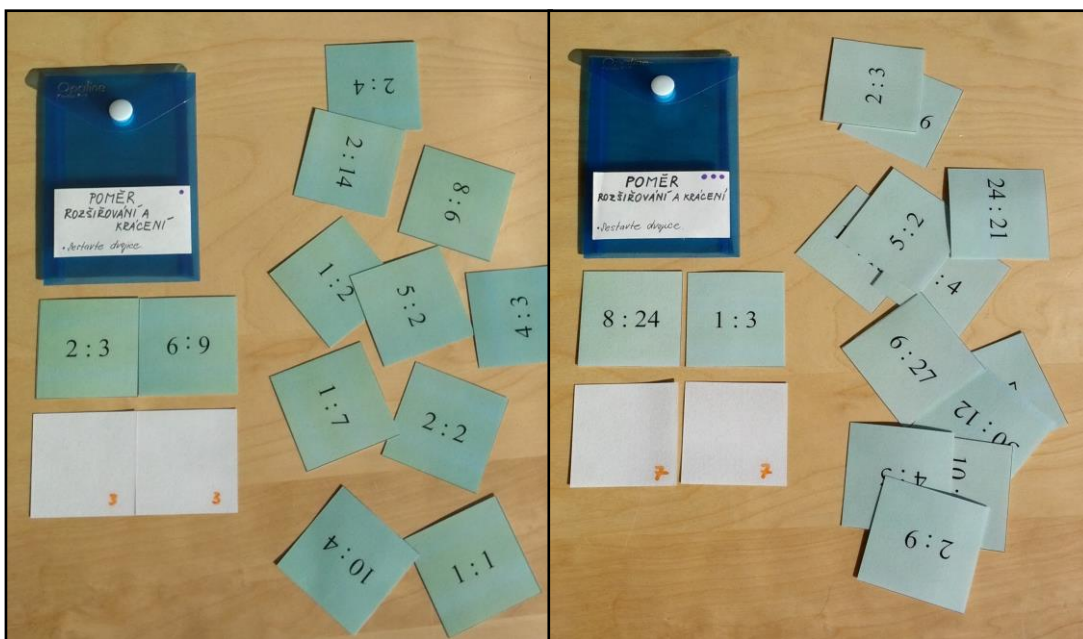
Příloha č. 9



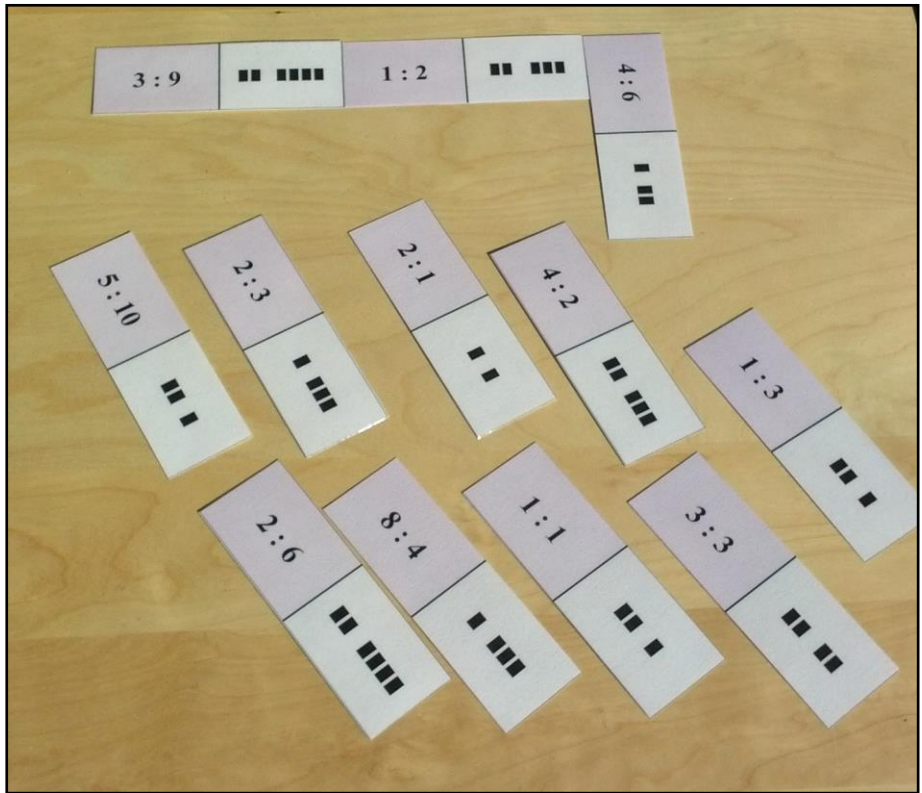
Příloha č. 10



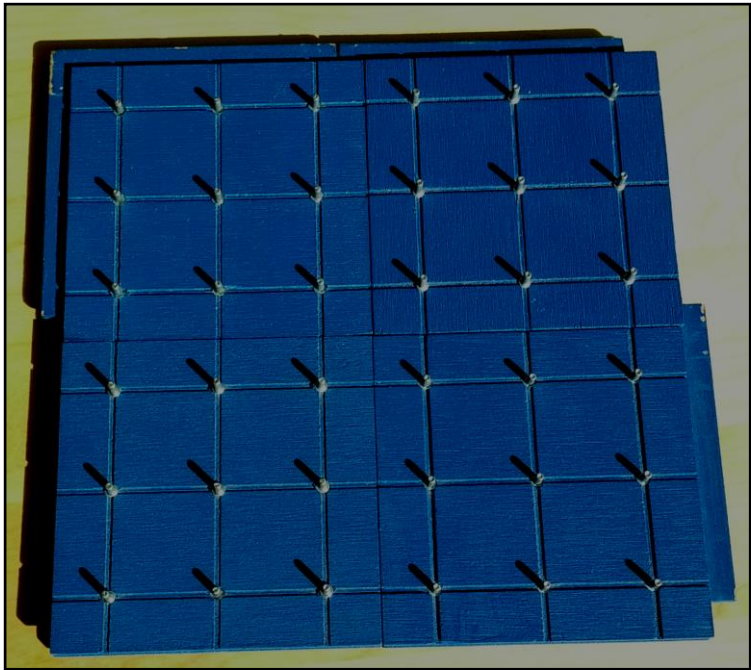
Příloha č. 11



Příloha č. 12



Příloha č. 13



Příloha č. 14