

1.	$\begin{array}{r} 576 \\ - 352 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 987 \\ - 523 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 467 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 652 \\ - 522 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 789 \\ - 745 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 964 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 835 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$

2.	$\begin{array}{r} 332 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 567 \\ - 328 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 750 \\ - 437 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 937 \\ - 546 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 748 \\ - 295 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 545 \\ - 171 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 426 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$

3.	$\begin{array}{r} 375 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 784 \\ - 285 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 476 \\ - 288 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 633 \\ - 458 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 814 \\ - 769 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 535 \\ - 356 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 423 \\ - 335 \\ \hline \end{array}$

4.	$\begin{array}{r} 572 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 984 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 538 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 215 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 603 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 720 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 474 \\ - 91 \\ \hline \end{array}$

5. Odečti čísla v každém řádku a v každém sloupci:

	-		
	→		
-	870	480	
-	640	310	

	-		
	→		
-	960	520	
-	380	190	

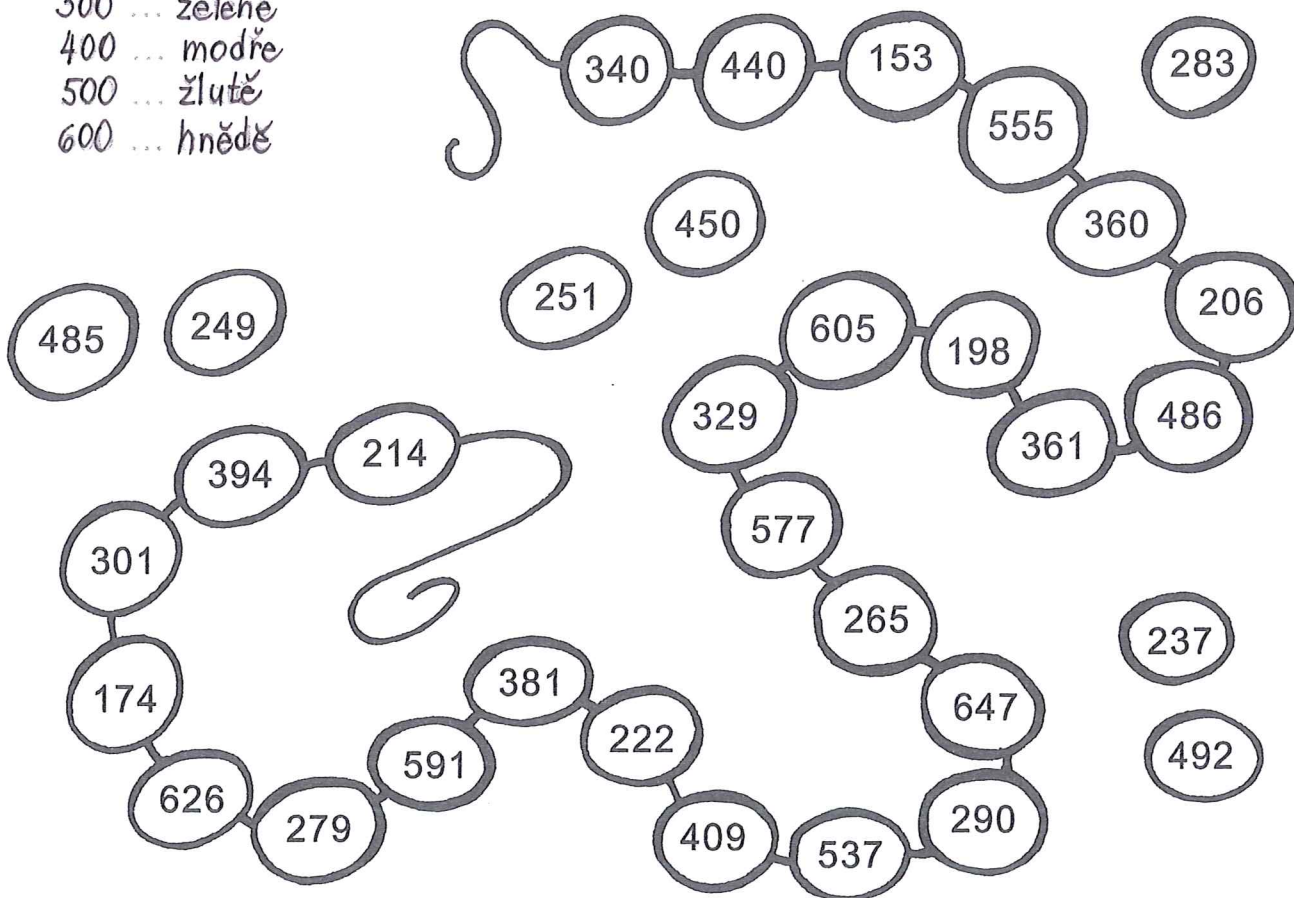
	-		
	→		
-	935	410	
-	486	170	

6.	$\begin{array}{r} 4\ 876 \\ - 2\ 524 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 340 \\ - 2\ 517 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8\ 552 \\ - 3\ 109 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3\ 764 \\ - 1\ 928 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 739 \\ - 3\ 254 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\ 321 \\ - 3\ 359 \\ \hline \end{array}$

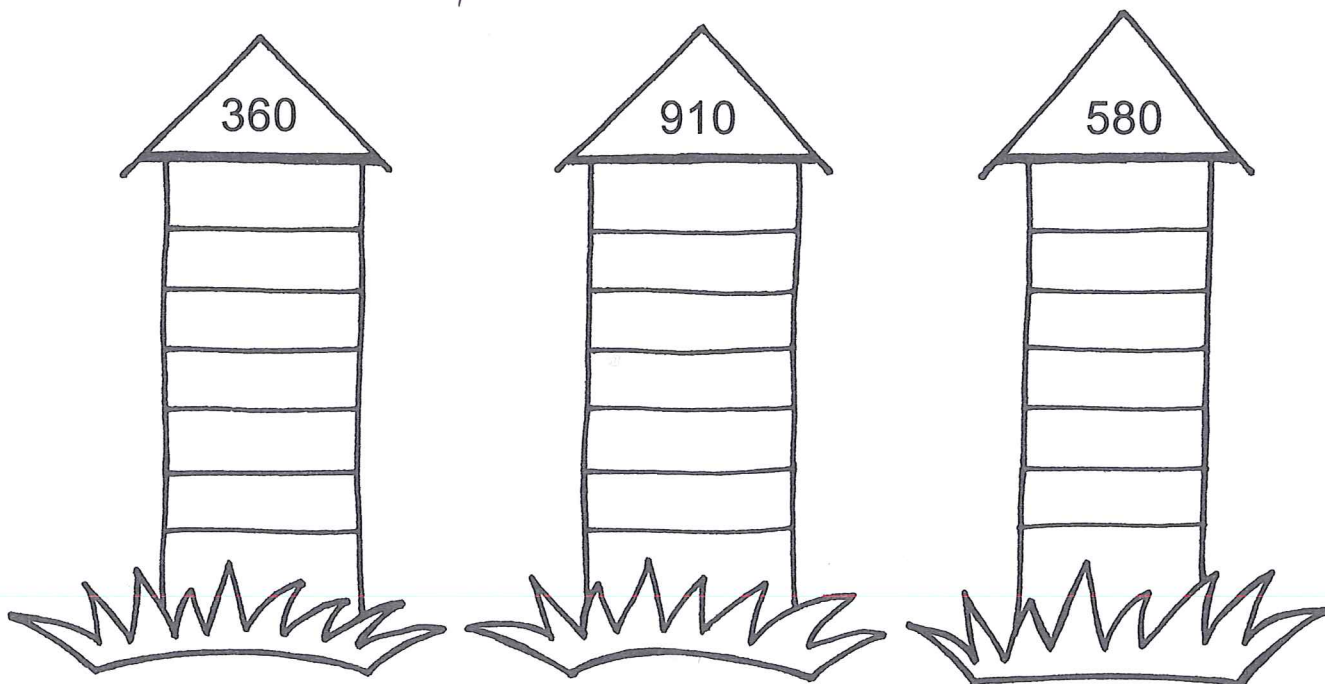
M 3. TŘÍDA

* Korálky vykreslujte podle zaokrouhlování na stovky:

- 200 ... červeně
- 300 ... zeleně
- 400 ... modře
- 500 ... žlutě
- 600 ... hnědě



* Do věží zapisujte čísla, která můžeme zaokrouhlit na čísla ve strážce:



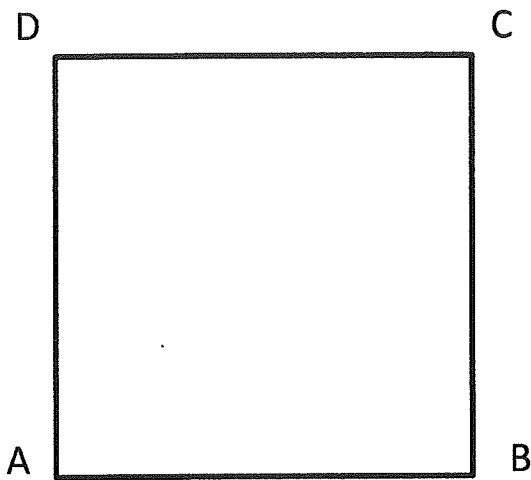
ČTVEREC

Leží v n .

Má čtyři n a čtyři s .

Vrcholy čtverce jsou b .

Strany čtverce jsou $ú$.



Zapiš všechny vrcholy a strany čtverce:

Vrcholy: _____

Strany: _____

Změř strany: $l_{AB} =$ _____

$l_{BC} =$ _____

$l_{CD} =$ _____

$l_{DA} =$ _____

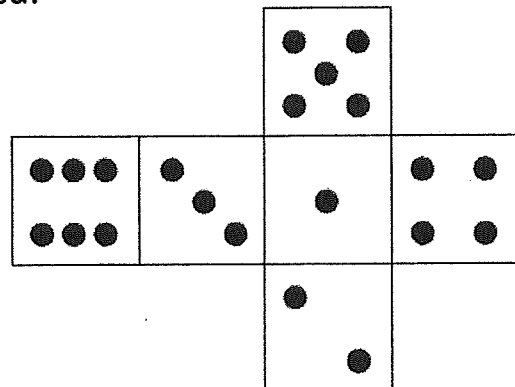
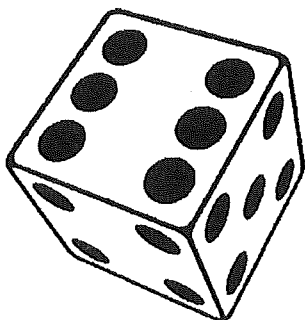
Sousední strany čtverce jsou k .

$AB \perp BC$ $BC \perp CD$ $CD \perp DA$ $DA \perp AB$

Protilehlé strany čtverce jsou n .

$AB \parallel CD$ $BC \parallel DA$

Hrací kostka je složena z _____ čtverců.



OBDÉLNÍK

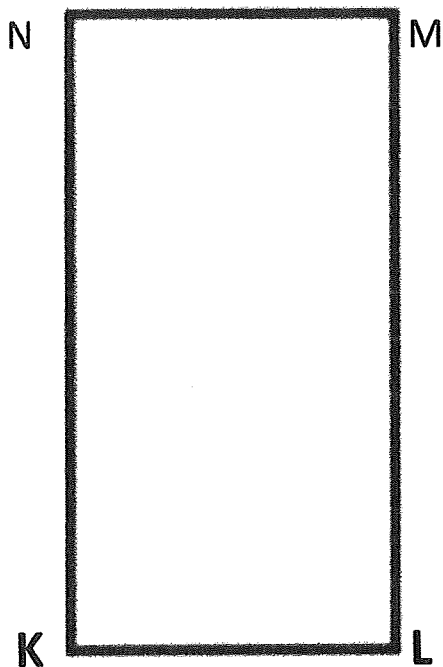
Leží v *N* .

Má čtyři *N* a čtyři *S* .

Vrcholy obdélníku jsou *bc* .

Strany obdélníku jsou *ú* .

Protilehlé strany mají *S* velikost.



Zapiš všechny vrcholy a strany obdélníku:

Vrcholy: _____

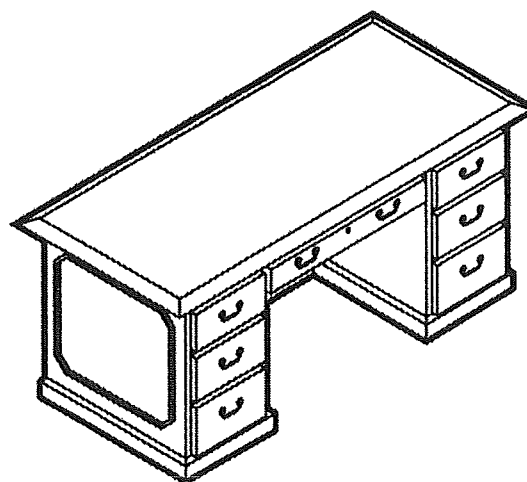
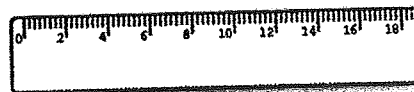
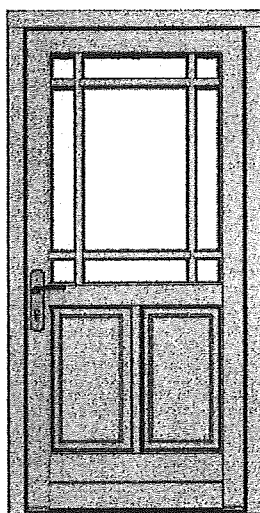
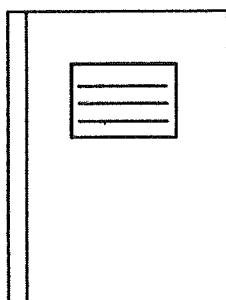
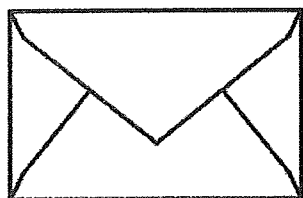
Strany: _____

Změř strany: IKLI = _____

ILMI = _____

IMNI = _____

INKI = _____



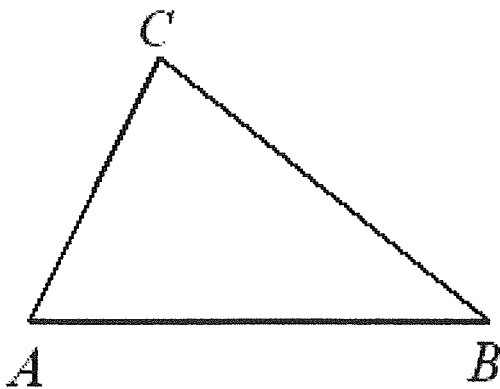
TROJÚHELNÍK

Leží v *K* .

Má tři *K* a tři *S* .

Vrcholy trojúhelníku jsou *S* .

Strany trojúhelníku jsou *ú* .



Zapiš všechny vrcholy a strany trojúhelníku:

Vrcholy: _____

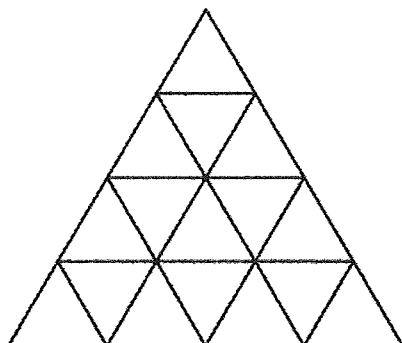
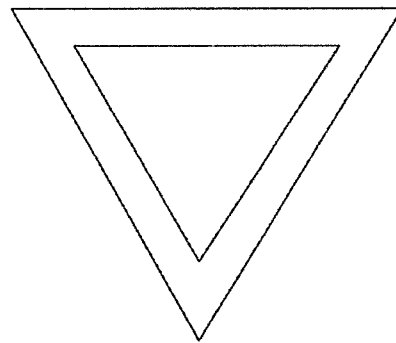
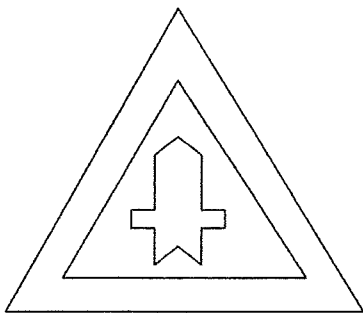
Strany: _____

Změř strany: $|AB| =$ _____

$|BC| =$ _____

$|CA| =$ _____

Jak se nazývají tyto značky, které mají tvar trojúhelníku? Vybarvi je.



Spočítej všechny trojúhelníky, které

vidíš na obrázku. Kolik jich je?

a) 16

b) 17

c) 21

d) 24