

1/ Vypiš co nejvíce geometrických útvarů končících na –ík :

.....

.....

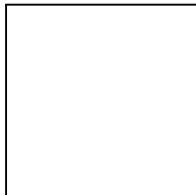
2/ Narýsuj :

Obdélník: $a = 3\text{cm}$
 $b = 4\text{cm}$

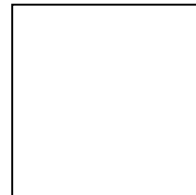
Čtverec: $a = 3,5\text{cm}$

3/ Rozděl čtverec jednou čarou na:

a) 2 stejné obdélníky



b) 2 trojúhelníky



c) pětiúhelník a trojúhelník



d) 2 čtyřúhelníky

