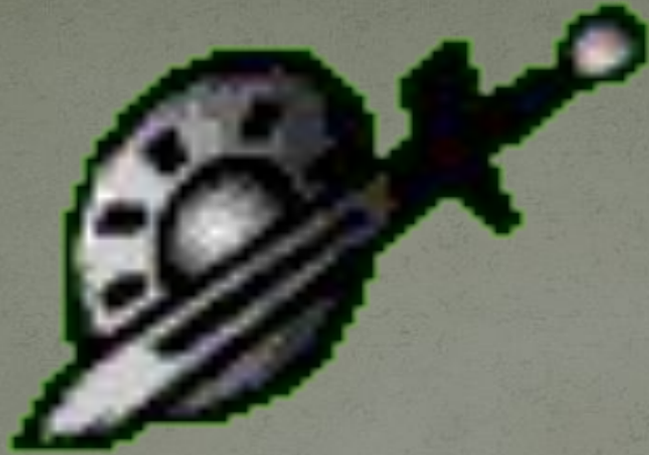


СКАЗОЧНЫЕ БОГАТЫРИ











При-слáл царь от-вёт и прó-сит: у-знáй от змé-я, кто е-гó по-бе-дítь мó-жет. Стá-ла ца-рév-на змé-я спра-ши-вать, кто силь-нэй е-гó.
— Есть, — го-во-рít змей, — в Кí-е-ве Ни-кí-та Ко-же-мá-ка. Он силь-нэй ме-нá.

Как у-ле-тёл змей, ца-рév-на на-пи-сá-ла от-цú, чтó-бы при-слá-ли Ни-кí-ту Ко-же-мá-ку змé-я по-бе-дítь.



**НИКИТА
КОЖЕМЯКА**

Ж И З Н Ъ П Р О Ж И Т Ъ
Л В Л В П Л В П В В Л П

Н Е П О Л Е П Е Р Е Й Т И
Л Л П Л В В П Л Л П Л Л В



Со-бра́-ли царь с ца-ри́-цей мно́-го ма́-лень-ких си-ро́т — де-тёй, у ко-то́-рых змей от-цо́в-ма-те-рём по-ёл. При-шли́ си-ро́-ты к Ни-ки́-те и ста́-ли про-си́ть, что́-бы он ос-во-бо-дил всю Ру́с-скую зе́м-лю от бе-ды ве-ли́-кой. По-жа-лёл Ни-ки́-та Ко-же-мя́-ка си-ро́т. Со-бра́л-ся он и по-шёл со зме́-ем во-е-ва́ть.



Делай этак!

● $5+2=7$

● $10-3=7$

● $4+3=7$

● $5-2=3$

● $6+1=7$

● $6-3=3$

● $2+1=3$

● $7-4=3$

Делай так!

● $5 + 2 = 7$

● $5 - 2 = 3$

● $10 - 3 = 7$

● $6 - 3 = 3$

● $4 + 3 = 7$

● $2 + 1 = 3$

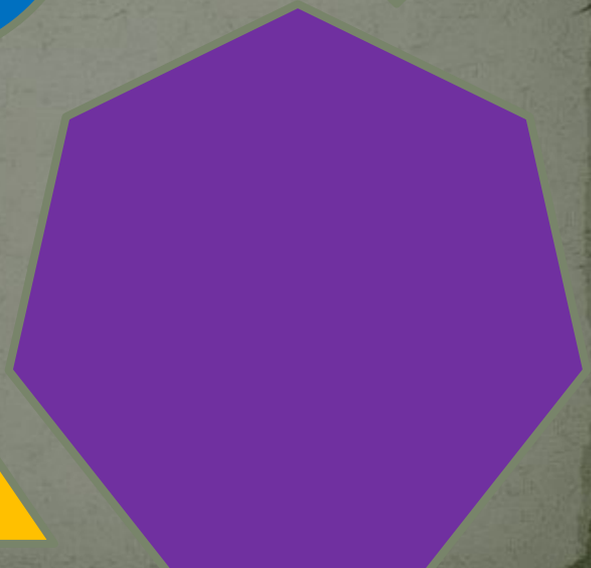
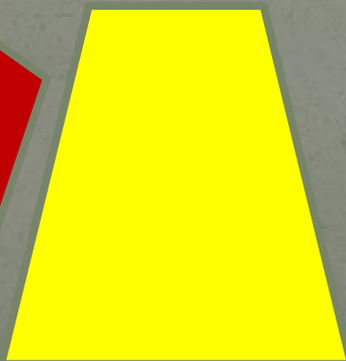
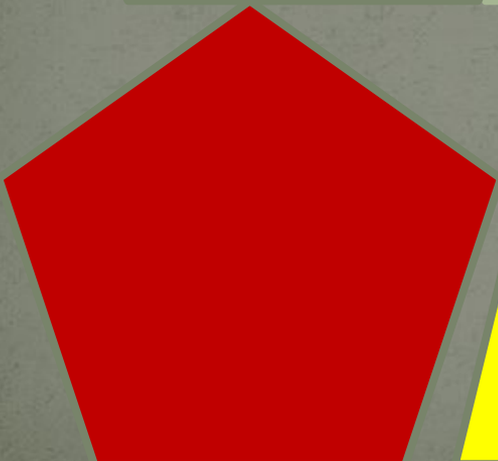
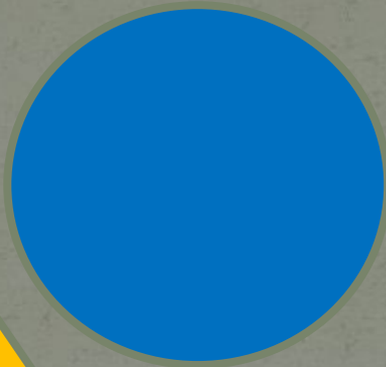
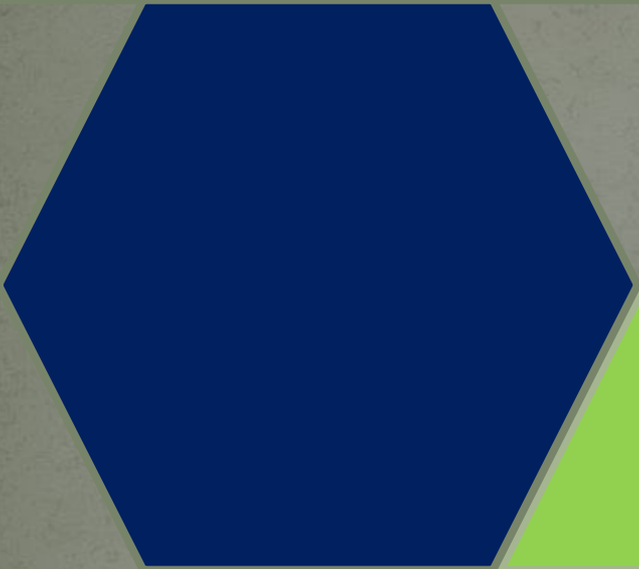
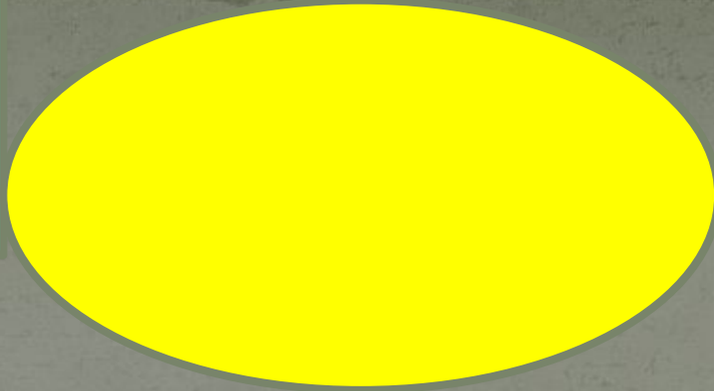
● $6 + 1 = 7$

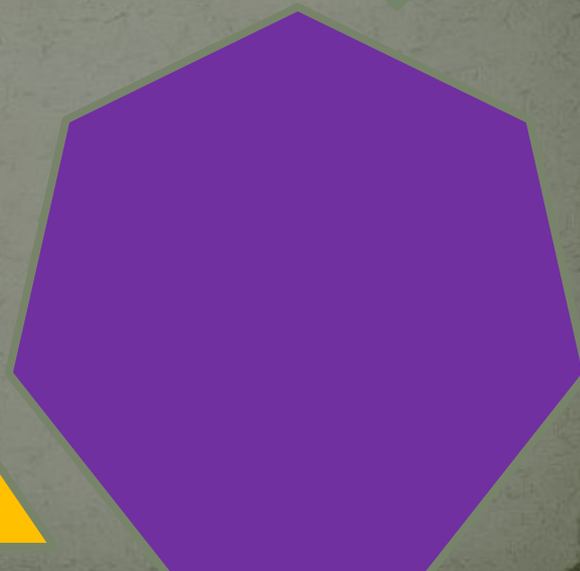
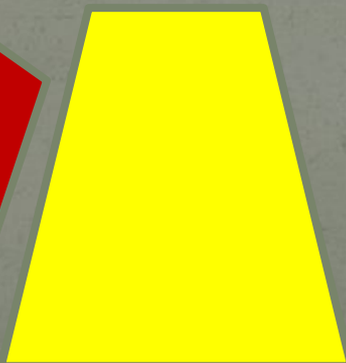
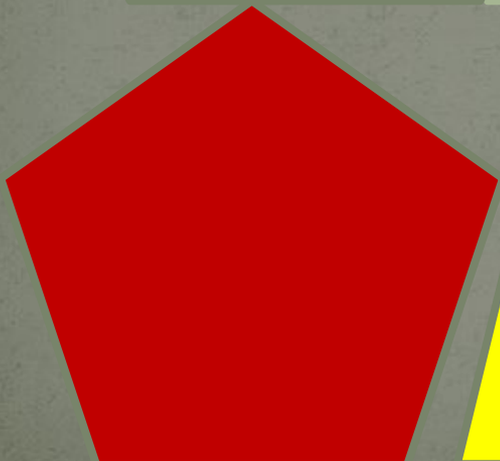
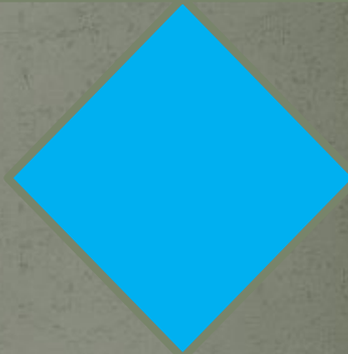
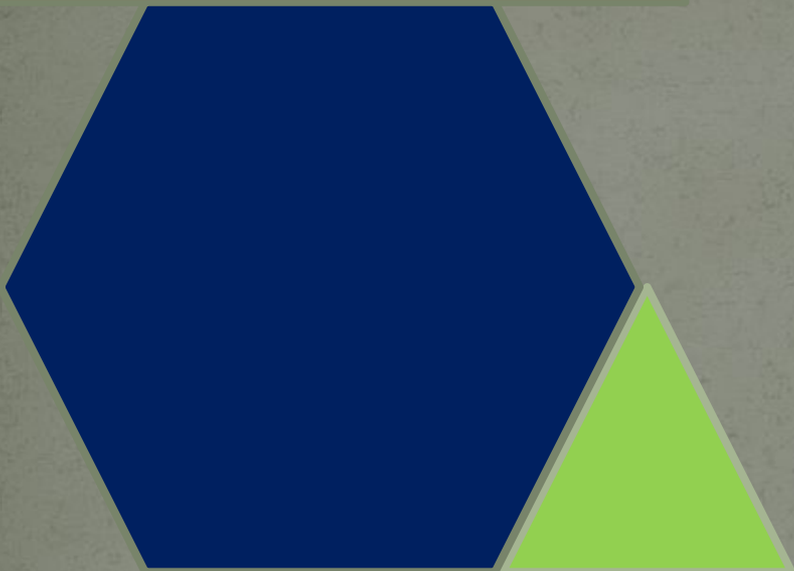
● $7 - 4 = 3$

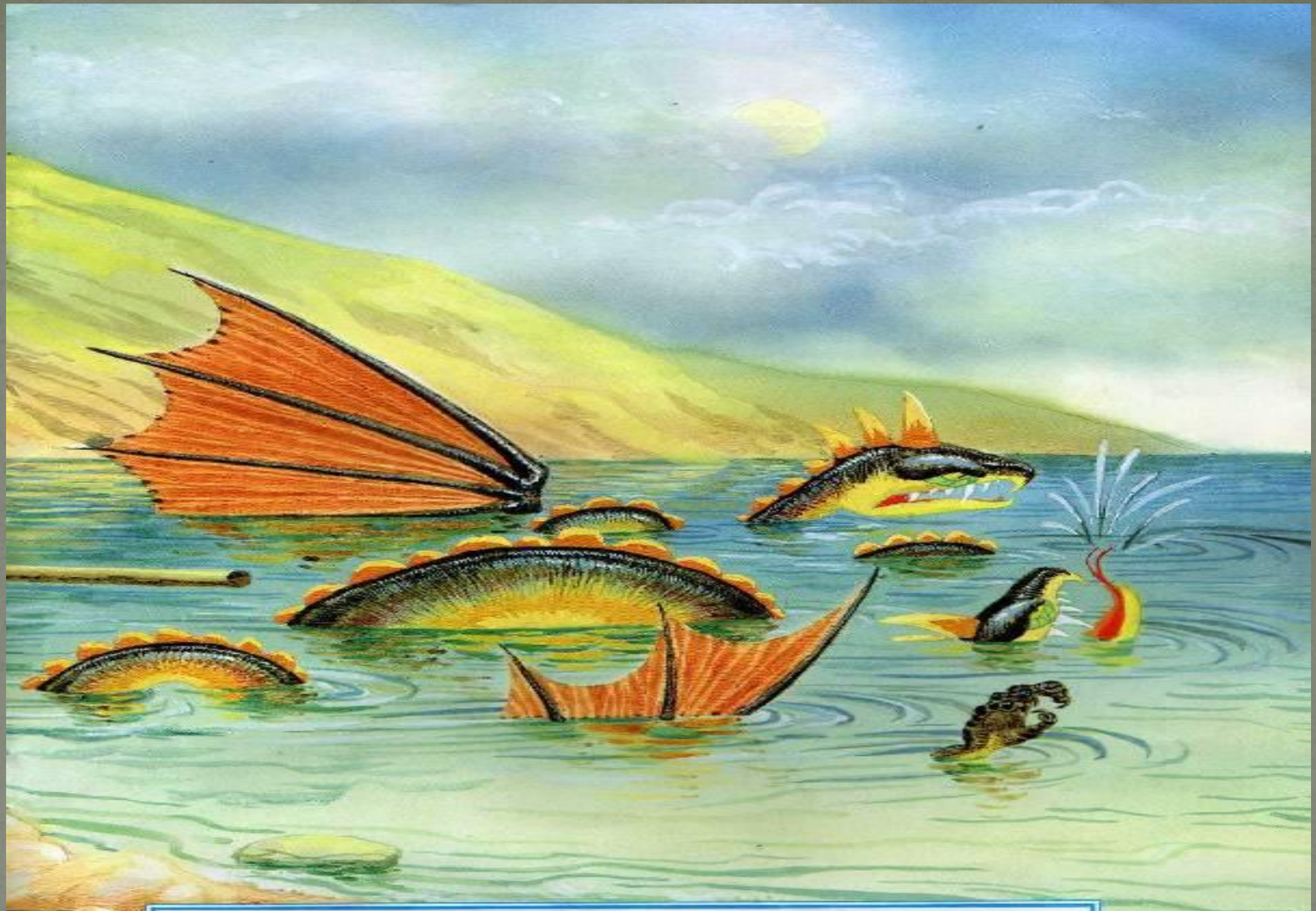


Сде-лал Ко-же-мя-ка со-ху, за-пръг в не-ё
зме-я и стал гра-ни-цу про-во-дить. Про-па-хал
он бо-роз-дú от Кí-е-ва до са-мо-го Чёр-но-го
мó-ря и го-во-рит зме-ю:

— Зём-лю мы с то-бóй раз-де-ли-ли. Те-
пéрь да-ва́й мó-ре де-ли́ть, что́-бы о во-де спó-
ров мэж-ду на́-ми не бы-ло.







Бо-роз-да Ни-кі-ти-на и по сей день в степі вид-на. Кру-гом му-жи-кі по-ле па-шут, а бо-роз-ды не трó-га-ют. О-став-ля-ют е-ё на дóб-ру-ю па-мять о Ни-кі-те Ко-же-мя-ке.

Добро всегда
побеждает зло.



Одна голова -
хорошо, а две- лучше.