

СКАЗОЧНЫЕ БОГАТЫРИ











При-сла́л ца́рь от-ве́т и про́сит: у-зна́й от зме́-я, кто е-го по-бе-дítь мо́жет. Ста́-ла ца-ре́в-на зме́-я спра́-ши-вать, кто силь-не́й е-го.
— Есть, — го-во-ри́т змей, — в Ки́-е-ве Ни-ки́-та Ко-же-мя́-ка. Он силь-не́й ме-ня́.

Как у-ле-те́л змей, ца-ре́в-на на-пи-са́-ла от-цу́, что́-бы при-сла́-ли Ни-ки́-ту Ко-же-мя́-ку зме́-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!

● $5 + 2 = 7$

● $5 - 2 = 3$

● $10 - 3 = 7$

● $6 - 3 = 3$

● $4 + 3 = 7$

● $2 + 1 = 3$

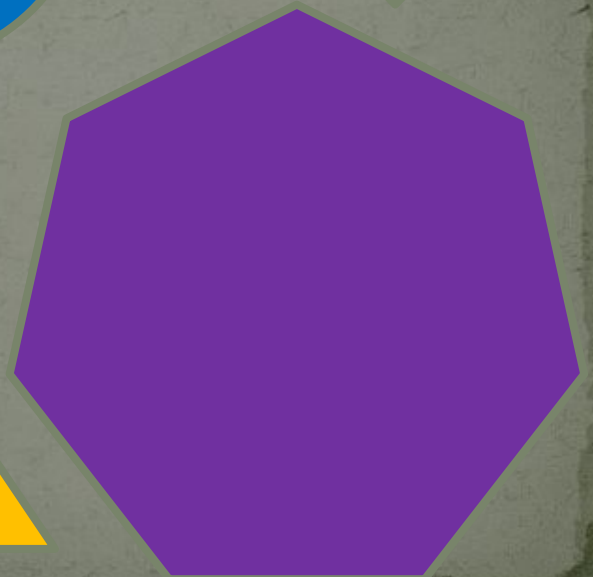
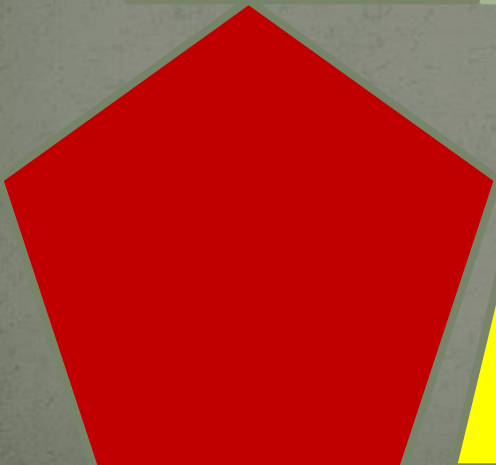
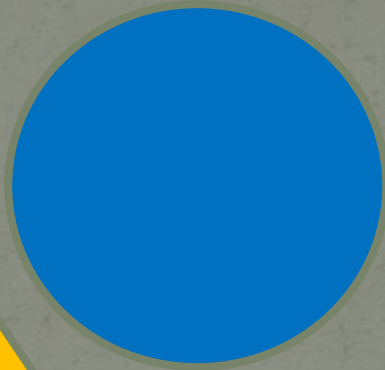
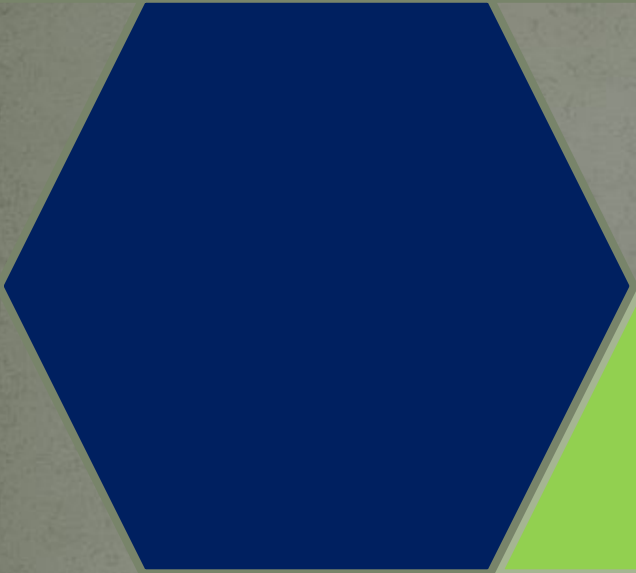
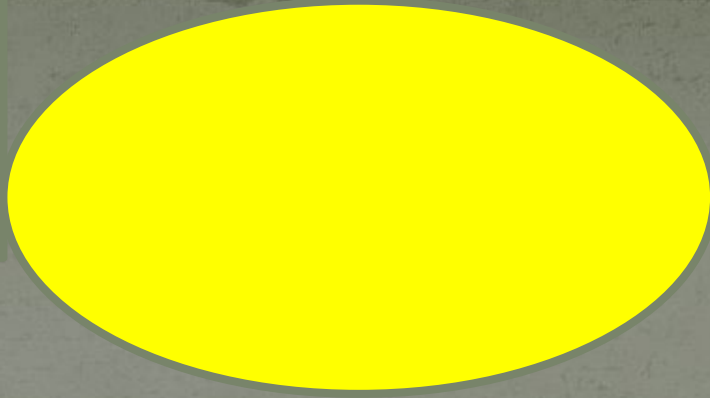
● $6 + 1 = 7$

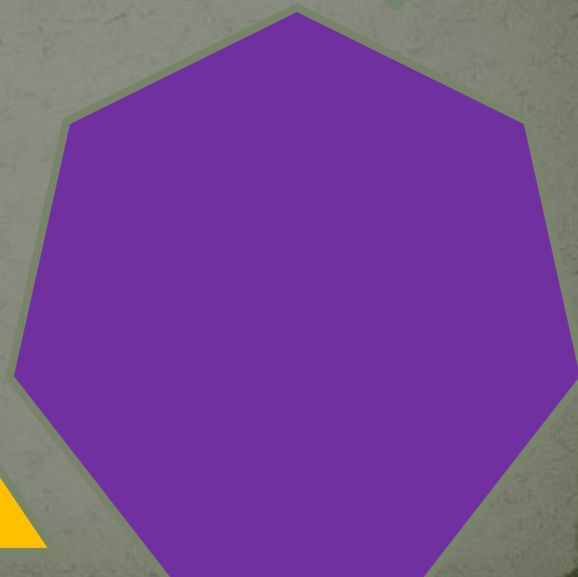
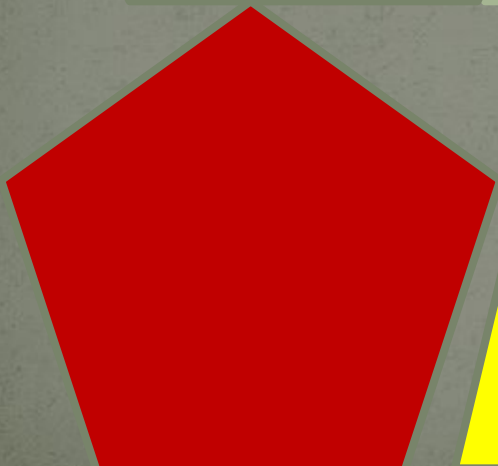
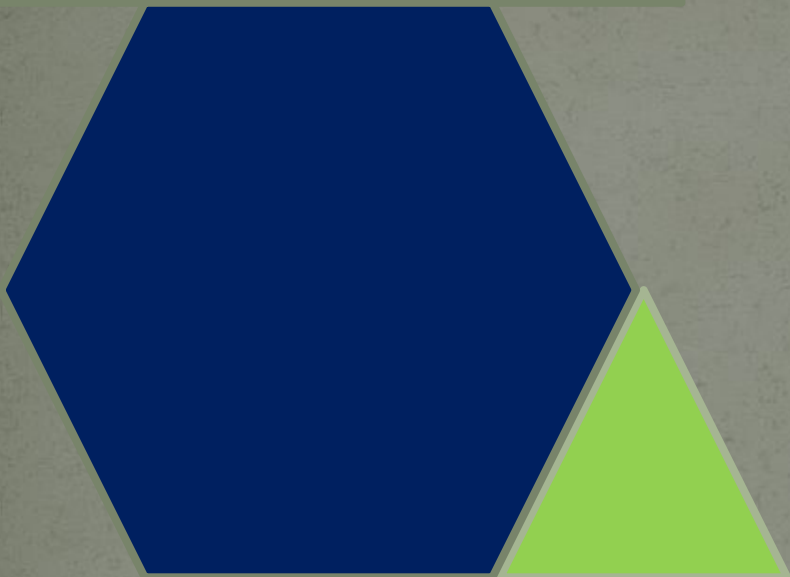
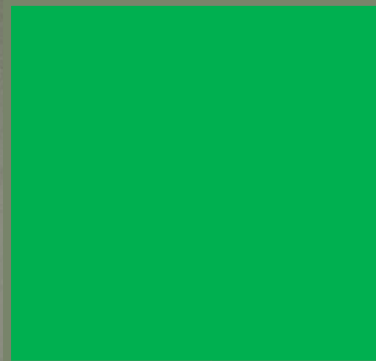
● $7 - 4 = 3$

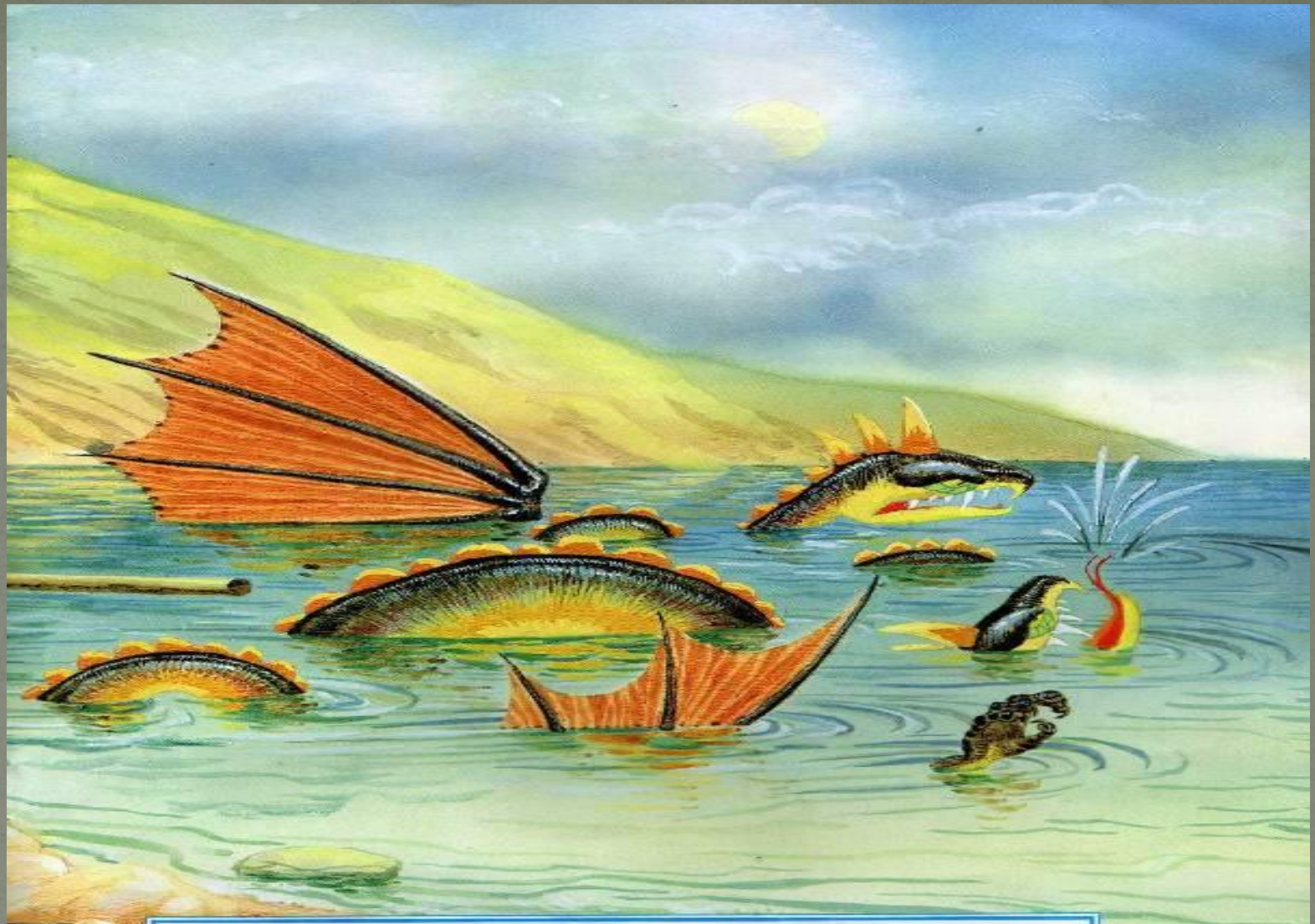


Сде-лал Ко-же-мя-ка со-ху, за-пряг в не-ё
зме-я и стал гра-ни-цу про-во-дить. Про-па-хал
он бо-роз-ду от Кй-е-ва до са-мо-го Чёр-но-го
мо-ря и го-во-рит зме-ю:

— Зём-лю мы с то-бой раз-де-ли-ли. Те-
перь да-вай мо-ре де-лить, что-бы о во-де спó-
ров межд-у на-ми не бы-ло.

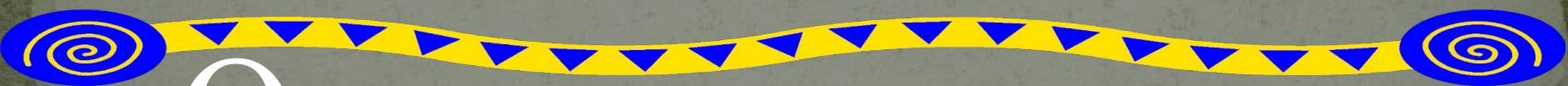






Бо-роз-да Ни-кі-ти-на и по сей день в степі вид-на. Кру-гом му-жи-кі по-ле па-шут, а бо-роз-ды не трó-га-ют. О-став-ля-ют е-ё на дóб-ру-ю па-мять о Ни-кі-те Ко-же-мя-ке.

Добро всегда
побеждает зло.



Одна голова -
хорошо, а две- лучше.