

1. Кубик-трансформер - цікава головоломка, яка складається з окремих елементів єдиної картинки. На сторонах кубика розміщено 11 різних картинок.



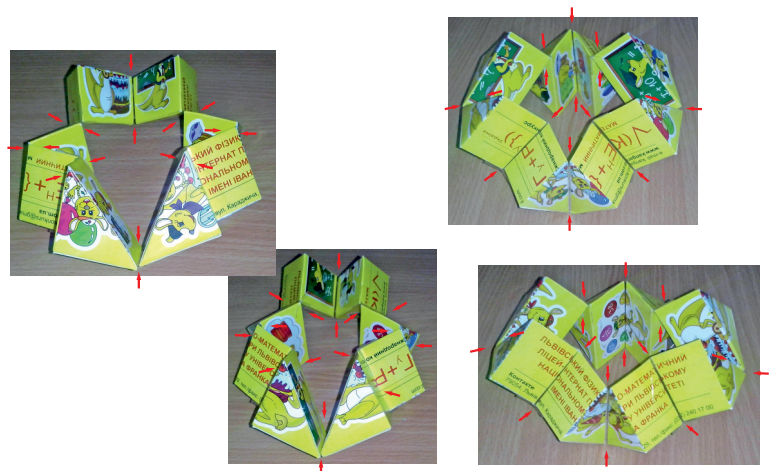
2. Для того, щоб зробити такий куб нам необхідно: 8 розкладених трикутників, скотч, клей.



3. Наносимо клей на ті місця, де немає надруку, та збираємо трикутнички.



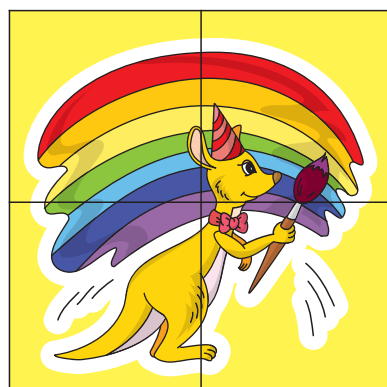
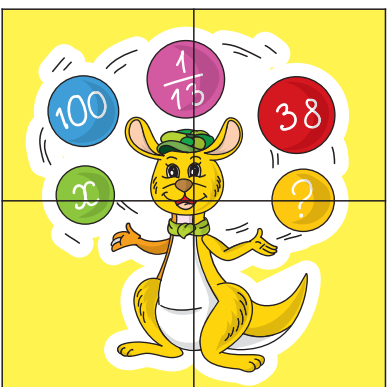
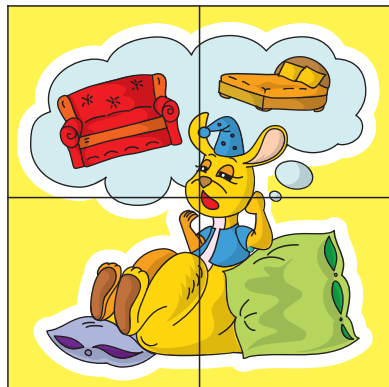
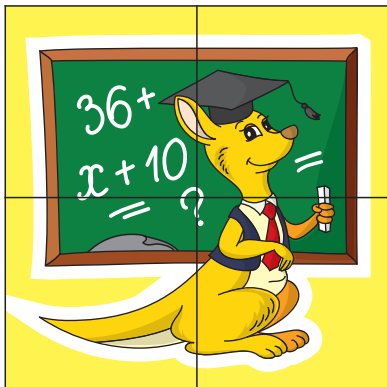
4. З'єднуємо трикутники між собою за допомогою стрічок скотчу



5. Склеювати трикутники між собою слід з двох сторін.



6. Наш кубик-трансформер готовий.



**ЛЬВІВСЬКИЙ ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИЙ  
ЛІЦЕЙ-ІНТЕРНАТ ПРИ ЛЬВІВСЬКОМУ  
НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ  
ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА**

Контакти  
79054, Львів, вул. Караджича, 29, тел./факс: (032) 240 17 00

e-mail: kangaroo.konkurs@gmail.com  
www.kangaroo.com.ua

**$\sqrt{(KE^H + \{ \Gamma_y + P^Y \})}$  Україна**

**МАТЕМАТИЧНИЙ міжнародний конкурс**

