



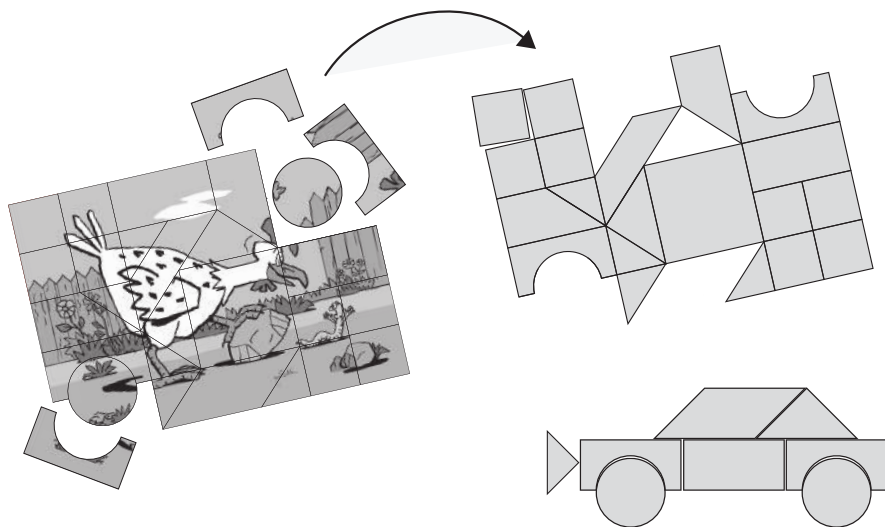
БЮРО ІГОР

ТАКА МАКА

«Така Пазлах» нестандартні пазлики: без замків і з полем для викладання. Кожну сторону можна використати по-різному: звикло викласти картинку пазликів, або, обернувши пазлики, скласти задумане зображення геометричних фігурок. Викладаючи задуманий образ, ваша дитина буде тренувати просторову уяву, мислення розвивати свої творчі здібності.

ТАКА ПАЗЛ

ТВОРИ ТА РОЗВИВАЙСЯ!



ПЕРША СТОРОНА

Пазлики – елементи пазла-картинки.

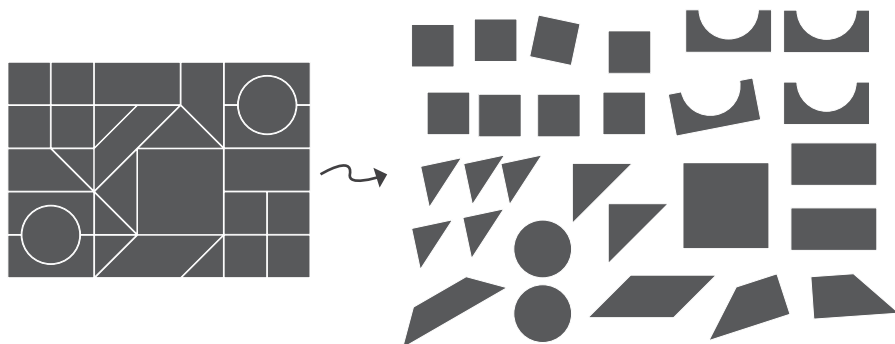
ДРУГА СТОРОНА

Геометричні фігурки – елементи, з яких можна скласти зображення за зразком або за власним задумом. А зробити це дуже просто – потрібно лише щільно приєднати геометричні фігурки одна до одної.

3 в 1 ПАЗЛ. ФІГУРКИ.
РОЗМАЛЬОВКА

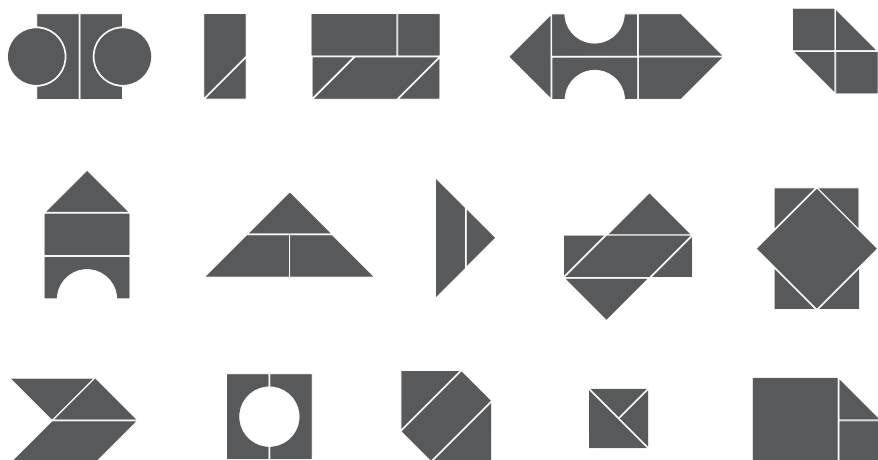
ОЗНАЙОМЛЕННЯ

Перед початком гри, запропонуйте дитині порахувати елементи, порівняти їх за розміром, посортувати за різними геометричними формами.



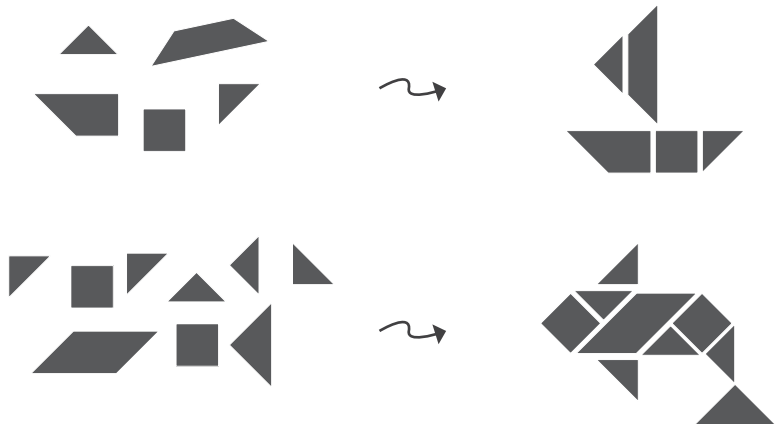
1. СКЛАСТИ ЗОБРАЖЕННЯ З ДВОХ АБО ТРЬОХ ГЕОМЕТРИЧНИХ ФІГУРОК

Прикладіть геометричні фігурки одна до одної, і покажіть дитині, що вийшло. Дрібні фігурки разом створюють інші форми. Запропонуйте їй це повторити самостійно.



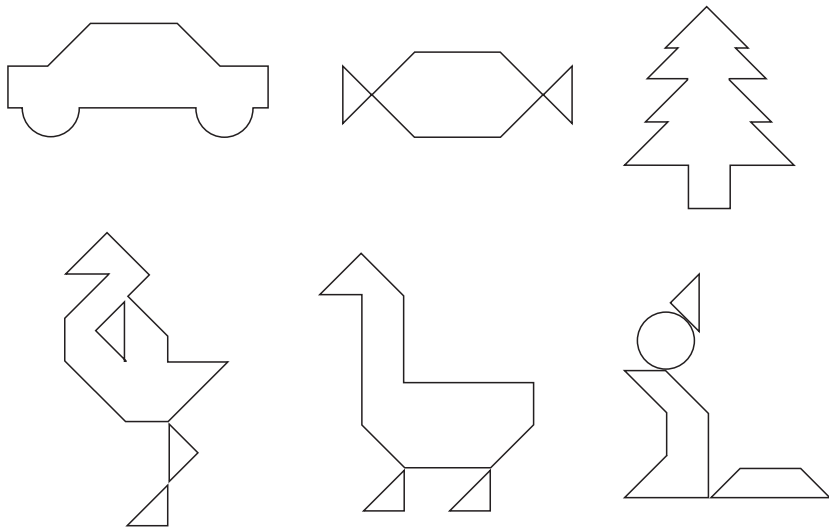
2. СКЛАСТИ ЗОБРАЖЕННЯ ЗА ПРИКЛАДОМ

Виберіть зображення. Запропонуйте дитині скласти його самостійно. Вчить дитину, з яких геометричних фігур складається це зображення.



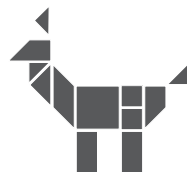
3. ВІДТВОРИТИ ЗОБРАЖЕННЯ ЗА ЗРАЗКАМИ-КОНТУРАМИ

Складіть зображення за контуром. Вчить дитину зорозуміти розбивати зображення на складові частини, тобто на геометричні фігури. Такі завдання можна пропонувати дітям 5–6 років.



4. СКЛАСТИ ЗОБРАЖЕННЯ ЗА СВОЇМ ЗАДУМОМ

Складіть зображення за своїм задумом.
Вчить дитину творчості та просторовій уяві.



БІБЛІОТЕКА

ТАКА МАКА

www.takamaka.com.ua