

## ВИВЧАЄМО ЧАСТИНИ ЦІЛОГО

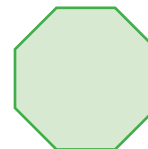
### ОДЕРЖУЄМО ЧАСТИНИ ЦІЛОГО

Практична робота з математичними матеріалами  
«Геометричні фігури»

*Колективна робота*

У наборі геометричних фігур знайдіть восьмикутник.

Розділіть фігуру на вісім рівних частин.



Для цього перегніть фігуру навпіл.

Ще раз перегніть отриману половину навпіл.

Перегніть отриману чверть навпіл. На скільки рівних частин поділено фігуру лініями згину?

Продемонструють одну з таких частин.  
Як би ви назвали таку частину?

Як одержати восьму частину фігури?

Скільки восьмих частин у цілому?

Що більше — восьма частина чи ціле?  
Що менше? У скільки разів?

