

## ВИВЧАЄМО ЧАСТИНИ ЦІЛОГО

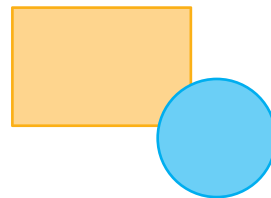
### ОДЕРЖУЄМО ЧАСТИНУ ВІД ЦІЛОГО

Практична робота з математичними матеріалами  
«Геометричні фігури»

*Робота в групах*

У наборі геометричних фігур знайдіть  
круг і прямокутник.

Візьміть одну з геометричних фігур  
на вибір.



Розділіть фігуру навпіл. Для цього перегніть фігуру так, щоб її контури співпали. Розгладьте лінію згину. Розгорніть фігуру.

Що цікаве ви можете побачити?

На скільки рівних частин поділено фігуру лінією згину?

Розфарбуйте одну з частин. Покажіть розфарбовану частину. Це половина. Покажіть іншу половину.

Скільки половин у цілому? Що більше — половина чи ціле? Що менше? У скільки разів?

Ще раз перегніть геометричну фігуру навпіл. Розгладьте лінію згину.

На скільки тепер рівних частин поділено фігуру лініями згину?

Покажіть одну з чотирьох рівних частин цілого.

Як би ви назвали таку частину?

Скільки чвертей у цілому?

Що більше — чверть чи ціле? Що менше? У скільки разів?

