

ВИВЧАЄМО ПОЗАТАБЛИЧНЕ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ

ЗНАЙОМИМОСЬ ІЗ ДІЛЕННЯМ З ОСТАЧЕЮ

Практична робота із математичними матеріалами
«Геометричні фігури»

Колективна робота

1) Візьміть 14 кружків та розкладіть їх на купки, по 7 штук у кожній.



Скільки потрібно взяти кружків, щоб покласти в окрему купку? Візьміть 7 кружків та покладіть в окрему купку. Чи всі кружки ми розклали?

Візьміть ще стільки ж, покладіть в окрему купку. Чи всі кружки ми розклали? Запишіть відповідний вираз, знайдіть його значення. Прочитайте рівність.

2) Візьміть 15 кружків, розкладіть їх на купки, по 7 кружків у кожному.



Скільки потрібно взяти кружків, щоб покласти в окрему купку?

Візьміть 7 кружків та покладіть в окрему купку. Чи всі кружки ми розклали?

Візьміть ще стільки ж, покладіть в окрему купку. Чи всі кружки ми розклали?

Чи можна 1 кружок, що залишився, покласти в окрему купку?

Отже, у результаті ділення залишився 1 кружок.



Скільки одержали купок кружків? Скільки разів у 15 кружках вміщується по 7 кружків? Це число є неповною часткою.

Чи всі кружки ми розклали по купках? Скільки кружків залишилось? Це число є остачею.

Розгляньте запис розв'язання.



$$\begin{array}{rccccccc} 15 & : & 7 & = & 2 & & (\text{ост. } 1) \\ a & : & b & = & c & & (\text{ост. } r) \\ \text{Ділене} & & \text{Дільник} & & \text{Неповна} & & \text{Остача} \\ & & & & \text{частка} & & \end{array}$$

