

## УРОК 41

Тема уроку. Знайомимось з прийомом округлення

Заміну одного з компонентів на 10 можна застосовувати для полегшення обчислень з переходом через десяток!



### Пам'ятка

#### Прийом округлення

Якщо один із доданків (або від'ємник) — 5, 6, 7, 8, 9, то:

1. Замінюю  $\frac{\text{доданок}}{\text{від'ємник}}$  близьким круглим числом 10.
2.  $\frac{\text{Додаю}}{\text{Віднімаю}}$  10. Дивлюся, на скільки більше  $\frac{\text{додали}}{\text{відняли}}$ .
3.  $\frac{\text{Віднімаю}}{\text{Додаю}}$  стільки ж одиниць.

4. Називаю результат.

*Наприклад:*

$$7 + 5 = 10 + 5 - 3 = 15 - 3 = 12$$

$$11 - 8 = 11 - 10 + 2 = 1 + 2 = 3$$