



Додавання та віднімання з переходом через десяток

Додавання Віднімання частинами

1. Подаю $\frac{\text{другий доданок}}{\text{від'ємник}}$ у вигляді суми зручних доданків.
2. $\frac{\text{Доповнюю перший доданок}}{\text{Зменшую зменшуване}}$ до 10.
3. $\frac{\text{Додаю до}}{\text{Віднімаю від}}$ 10 решту одиниць.

Наприклад:

$$8 + 5 = (8 + 2) + 3 = 10 + 3 = 13;$$

$$15 - 7 = (15 - 5) - 2 = 10 - 2 = 8.$$