

0.1 Додавання

Порядок дій

Цей метод ґрунтується на системі розрядів, де ми по чергово обчислюємо суму одиниць, десятків, сотень і так далі.

Приклад 1

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 612 \\ \hline = 846 \end{array}$$

Приклад 2

$$\begin{array}{r} 273 \\ + 86 \\ \hline = 359 \end{array}$$

Приклад 3

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 79 \\ \hline = 164 \end{array}$$

Приклад 4

$$\begin{array}{r} 397,2 \\ + 85,9 \\ \hline = 482,1 \end{array}$$

Приклад 1 (пояснення)

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 612 \\ \hline \end{array}$$

(a)

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 612 \\ \hline \end{array}$$

(b)

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 612 \\ \hline = 846 \end{array}$$

(c)

a) Ми додаємо одиниці: $4 + 2 = 6$

b) Ми додаємо десятки: $3 + 1 = 4$

c) Ми додаємо сотні: $2 + 6 = 8$

Приклад 2 (пояснення)

$$\begin{array}{r} 273 \\ + \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

(a)

$$\begin{array}{r} 1273 \\ + \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

(b)

$$\begin{array}{r} 1273 \\ + \quad 86 \\ \hline = 359 \end{array}$$

(c)

- a) Ми додаємо одиниці: $3 + 6 = 9$
- b) Ми додаємо десятки: $7 + 8 = 15$. Оскільки 10 десятків дорівнює 100, ми додаємо 1 на місце сотень і записуємо залишених 5 десятків на місце десятків.
- c) Ми додаємо сотні: $1 + 2 = 3$.