

Прийоми усної лічби



Пригадай!

Додавання і віднімання числа 1

$200 + 1 = 201$

$230 + 1 = 231$

$326 + 1 = 327$

$200 - 1 = 199$

$230 - 1 = 229$

$326 - 1 = 325$

Додавання і віднімання на основі розрядного складу числа

$200 + 5 = 205$

$200 + 40 = 240$

$200 + 60 + 4 = 264$

$306 - 6 = 300$

$345 - 40 = 305$

$376 - 300 = 76$

Додавання і віднімання круглих чисел

$$\begin{array}{r} 450 - 270 = 100 + 80 = 180 \\ \underbrace{300+150} \quad \underbrace{200+70} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 + 150 = 300 + 120 = 420 \\ \underbrace{200+70} \quad \underbrace{100+50} \end{array}$$



Потренуйся!

Заповни таблиці.

	48	99	150	499	566	701
Збільшити на 1						
Зменшити на 1						

	79	100	180	399	459	600
Збільшити на 1						
Зменшити на 1						

Письмове додавання



Пригадай!

Алгоритм письмового додавання

1. Запиши доданки один під одним так, щоб кожен розряд був під відповідним розрядом.
2. Додай одиниці. Відповідь запиши під одиницями. Якщо сума одиниць складається з двох цифр, першу з них додай до десятків.
3. Додай десятки. Відповідь запиши під десятками. Якщо сума десятків складається з двох цифр, першу з них додай до сотень.
4. Додай сотні. Відповідь запиши під сотнями.

$$\begin{array}{r} + 352 \\ 245 \\ \hline 597 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ + 517 \\ \hline 995 \end{array}$$



Потренуйся!

Обчисли вирази.

$$\begin{array}{r} + 115 \\ 122 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 133 \\ 126 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 221 \\ 218 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 325 \\ 123 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 214 \\ 461 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 425 \\ 123 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 643 \\ 242 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 284 \\ 311 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 516 \\ 172 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 337 \\ 451 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$