



# Діагностична робота з математики «Вивчаємо нумерацію багатоцифрових чисел»



## 1. Запиши число, яке містить:



- 1) 4 сотні тисяч, 7 десятків тисяч,  
6 сотень, 5 одиниць;

- 2) 330 одиниць другого класу  
і 150 одиниць першого класу.



## 2. Заміни подану суму розрядних доданків числом.

$$700\ 000 + 2\ 000 + 900 + 5 =$$

## Заміни подане число сумою розрядних доданків.

$$108\ 320 =$$



## 3. Знайди значення виразів.

$$843\ 490 + 1 =$$

$$38\ 000 + 13\ 000 =$$

$$376\ 200 - 1 =$$

$$800\ 240 + 3\ 000 =$$

4. Встав таку цифру, щоб утворилась істинна нерівність.


$$418\ 61\ \text{☁} < 418\ 611$$

$$527\ 81\ \text{☁} < 527\ 811$$


5. Виконай арифметичні дії з іменованими числами.

$$6\ \text{дм}\ 2\ \text{см} + 4\ \text{дм}\ 8\ \text{см} =$$

$$3\ \text{км}\ 80\ \text{м} - 1\ \text{км}\ 500\ \text{м} =$$

$$16\ \text{т}\ 20\ \text{кг} - 8\ \text{т}\ 220\ \text{кг} =$$



6. Знайди значення виразів.

$$96000 : 800 =$$

$$78000 : 39 =$$

$$43000 \cdot 6 =$$

$$9100 : 1300 =$$





## 7. Розв'яжи задачу.

Один пакунок ласощів коштує 100 грн. Скільки таких пакунків можна придбати на 12 000 грн?



Легкі завдання були :

Потрібна була допомога у таких:

Були важкі:

