

Зміст

Лічба в межах 1000	3
Лічильна одиниця — сотня.....	3
Лічба сотнями, десятками, одиницями.....	4
Арифметичні дії з числами. Прийоми усної лічби.....	8
Письмові прийоми додавання і віднімання трицифрових чисел.....	12
Позатабличні прийоми множення і ділення.....	17
Дроби	28
Знаходження частини числа і числа за його частиною.....	29
Просторові відношення та геометричні фігури	33
Математичні вирази	36
Рівняння та нерівності.....	36
Подвійні нерівності.....	42
Розв'язування нерівностей.....	44
Одиниці вимірювання величин	46
Текстові задачі	53
Трійки взаємопов'язаних величин.....	56
Задачі на зведення до одиниці.....	59
Задачі з буквеними даними.....	60
Задачі на спільну роботу.....	61
Розв'язування задач за допомогою рівнянь.....	63



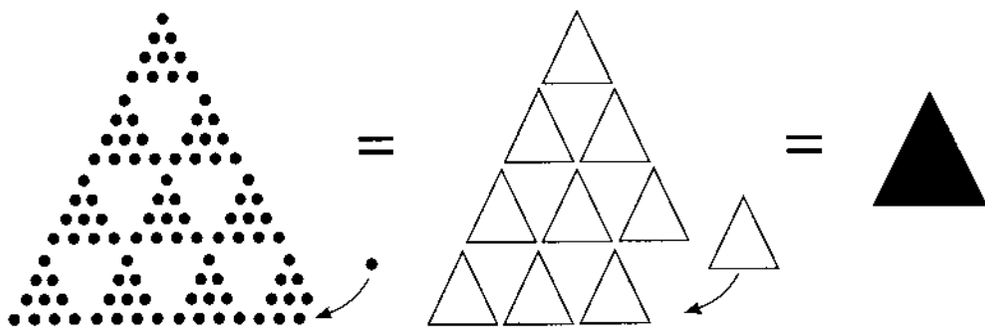
ЛІЧБА В МЕЖАХ 1000

Лічильна одиниця — сотня

Запам'ятай!



Сотня — це десять десятків.



$100 = 10$ десятків $= 1$ сотня

100 200 300 400 500 600 700 800 900

$700 > 400$

$300 < 500$

Додавання та віднімання сотень

$$200 + 500 = 700$$

$$600 - 300 = 300$$

$$500 + 500 = 1000$$

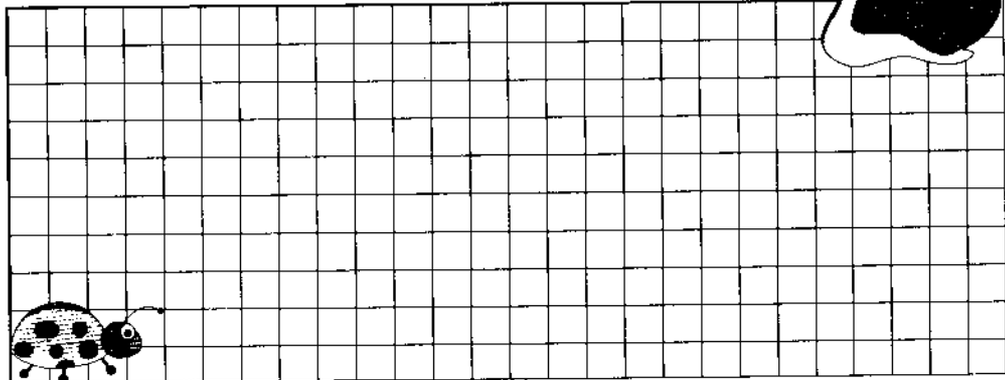
$$1000 = 10 \text{ сотень}$$



Потренуйся



Склади по два приклади на додавання і віднімання сотень. Побудуй їх графічні моделі.



Лічба сотнями, десятками, одиницями

Запам'ятай!



Трицифрові числа можна розкласти на суму розрядних доданків.

$$367 = 300 + 60 + 7$$

$$568 = 500 + 60 + 8$$

Трицифрові числа порівнюють за розрядами.

$$546 > 467$$

$$389 < 390$$

$$567 > 562$$

