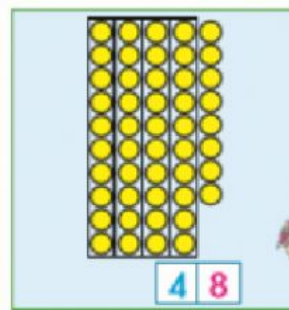
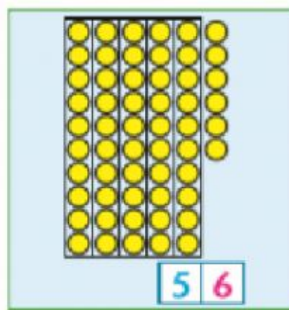


» ДОДАЄМО І ВІДНІМАЄМО
ЧИСЛА НА ОСНОВІ НУМЕРАЦІЇ

» сума розрядних доданків
» $45 = 40 + 5$

1

Попрацюй з намистинками (кружками).



2

Прочитай числа. Скільки в кожному числі десятків і скільки одиниць? Як можна утворити ці числа? Склади кілька рівностей.

37 52 88 60 19 24 46

3

Запиши числа, в яких: 1 десяток; 1 десяток і 4 одиниці; 8 одиниць; 1 десяток і 5 одиниць; 2 десятки; 1 десяток і 3 одиниці; 2 десятки і 7 одиниць. Підкресли одноцифрові числа однією рискою, а двоцифрові — двома.

4

Прочитай числа. Скільки в кожному числі десятків і скільки одиниць? Як можна утворити ці числа? Усно склади відповідні рівності.

37, 52, 88, 60, 19, 24, 46.

Олеся замінила число 37 сумаю:

$$37 = 30 + 7.$$



Зверни увагу: $30 + 7$ — це **сума розрядних доданків**.

Заміни числа сумаю розрядних доданків.

$57 = 50 + 7$	$26 =$	$88 =$
$63 =$	$94 =$	$61 =$

6) Перевір, чи правильно складено рівності за таблицею «Сотня».

$$15 = 5 + 10$$

$$45 = 35 + 10$$

$$75 = 65 + 10$$

$$25 = 15 + 10$$

$$55 = 45 + 10$$

$$85 = 75 + 10$$

$$35 = 25 + 10$$

$$65 = 55 + 10$$

$$95 = 85 + 10$$

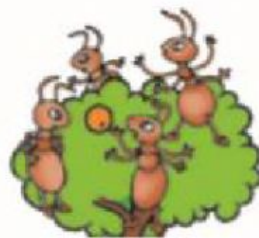
2) Прочитай числа сьомого стовпчика таблиці «Сотня». На скільки менше кожне попереднє число? Число якого розряду змінюється? Склади усно відповідні рівності.

7)

Виконай короткий запис задачі. Розв'яжи задачу.

На кущі сидить 16 мурашок, із них — 10 чорних, решта — руді. Скільки рудих мурашок сидить на кущі?

$$\begin{array}{r} \boxed{} - \boxed{} \\ \boxed{} - \boxed{\textcolor{red}{?}} \end{array} \quad \boxed{}$$



Визнач тип задачі з допомогою форзацу підручника

Розв'язання



Відповідь:



8)

На новорічне свято Наталка, Оля та Світланка наділи маскарадні костюми Сніжинки, Феї та Снігурки. Відомо, що Оля була не в костюмі Сніжинки та не в костюмі Феї, а Світланка була не в костюмі Феї. У якому костюмі була кожна дівчинка?



Наталка —

Оля —

Світланка —