

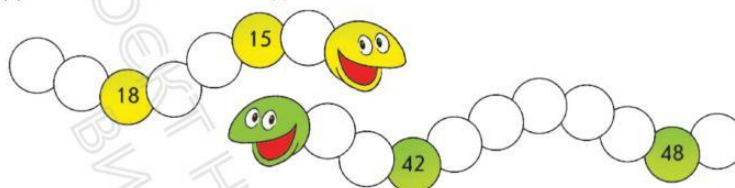


ДОДАЄМО І ВІДНІМАЄМО ЧИСЛО 1

складене іменоване число

$43 \text{ см} = 4 \text{ дм } 3 \text{ см}$

1 Доповни числові послідовності.



2 Згадай, як можна міркувати, щоб додати 1; відняти 1. Усно знайди значення виразів.

$7+1$ $10-1$ $6+1$ $4-1$ $9+1$

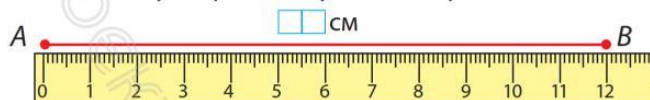
3 Прочитай рівності в першому стовпчику; у другому стовпчику. Що спільне в способах міркування? Знайди значення першого виразу в інших двох стовпчиках. Поміркуй, як цей результат допоможе знайти значення решти виразів у стовпчику. Обчисли.

$3+1=4$	$8-1=7$	$10-1=\square$	$9+1=\square$
$13+1=14$	$18-1=17$	$20-1=\square$	$49+1=\square$
$53+1=54$	$38-1=37$	$40-1=\square$	$89+1=\square$

4 Знайди значення виразів.

$14+1=.$	$43-1=.$	$80+1=.$
$23-1=.$	$69+1=.$	$79-1=.$
$30+1=.$	$96-1=.$	$28+1=.$

7 Запиши довжину відрізка AB у сантиметрах.



Зверни увагу на те, як можна по-іншому записати довжину відрізка AB: 1 дм 2 см.

Зверни увагу на те, як можна по-іншому записати довжину відрізка AB: 1 дм 2 см.

$12 \text{ см} = 10 \text{ см} + 2 \text{ см} = 1 \text{ дм } 2 \text{ см} \leftarrow$ **Складене іменоване число**

У числі сантиметрів стільки дециметрів, скільки десятків; стільки сантиметрів, скільки одиниць.

8 Подай сантиметри в дециметрах і сантиметрах за зразком.

$18 \text{ см} = 10 \text{ см} + 8 \text{ см} =$	$1 \text{ дм } 8 \text{ см}$	
$15 \text{ см} = . \text{ см } \text{ см}$	$\text{ дм } \text{ см}$	
$11 \text{ см} = . \text{ см } \text{ см}$	$\text{ дм } \text{ см}$	
$16 \text{ см} = . \text{ см } \text{ см}$	$\text{ дм } \text{ см}$	
$13 \text{ см} = . \text{ см } \text{ см}$	$\text{ дм } \text{ см}$	

9 Подай сантиметри в дециметрах і сантиметрах.

$16 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$	$18 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$
$43 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$	$25 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$

10 Запиши такі числа, щоб утворились істинні рівності.

$53 - \square = 50$	$\square - 60 = 4$	$44 - \square = 40$
$\square + 7 = 27$	$80 + \square = 89$	