

Діагностувальна робота 4  
із теми «Додавання і віднімання з переходом  
через розряд. Величини»  
Комбінована робота  
2 варіант

1. Запиши числа у вигляді суми десятків і одиниць.

$29 =$

$66 =$

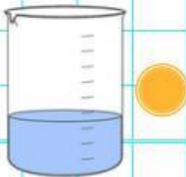
$49 =$

2. Встанови відповідність між приладами, їхніми величинами та одиницями вимірювання.



Довжина

1 л



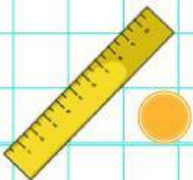
Час

1 кг  
1 ц



Маса

1 год  
1 хв



Місткість

1 м  
1 дм  
1 см

3. Обчисли значення виразу  $64 - c - 2$ , якщо  $c = 7$

$64 - c - 2$ , якщо  $c = 7$ , то

4. Розв'яжи задачу діями з поясненням.

Бабусі 68 років, дідусь – на 2 роки старший, а онука – на 50 років молодша від дідуся. Скільки років онуці?



1) ( ) -

2) ( ) -

Відповідь:

5. Обчисли.

$$5 \text{ год} + 12 \text{ год} =$$

$$62 \text{ год} - 15 \text{ год} =$$

$$31 \text{ хв} + 19 \text{ хв} =$$

