

Працюю самостійно

Узагальнюємо прийоми додавання і віднімання в межах 10

1. Знайди значення виразів.

$10 - 9 =$	$7 - 6 =$	$2 + 7 =$	$7 - 5 =$
$3 + 3 =$	$8 - 3 =$	$6 - 2 =$	$4 + 6 =$
$5 - 2 =$	$3 + 5 =$	$5 + 3 =$	$9 - 4 =$
$9 - 6 =$	$1 + 9 =$	$8 - 6 =$	$2 + 5 =$
$4 + 4 =$	$10 - 6 =$	$2 + 8 =$	$10 - 8 =$
$5 - 4 =$	$7 + 3 =$	$10 - 5 =$	$3 + 7 =$
$8 - 5 =$	$4 - 3 =$	$4 + 3 =$	$8 - 2 =$

! Пригадай правила знаходження невідомих компонентів (доданка, зменшуваного, від'ємника.)

2. Знайди невідомий компонент. Запиши відповідну рівність.

$\underline{8 + \cdot = 10}$	$\underline{\cdot - 6 = 2}$	$\underline{7 - \cdot = 3}$	$\underline{\cdot + 7 = 10}$
$\underline{\cdot + 3 = 8}$	$\underline{10 - \cdot = 6}$	$\underline{\cdot - 2 = 4}$	$\underline{\cdot + 1 = 5}$