



## Урок 5

Узагальнюємо прийоми додавання та віднімання в межах 10



1. Пригадай!



Пригадай!

$9 = 9$  — це істинна або правильна рівність

$6 = 8$  — це хибна або неправильна рівність

$7 > 2$  та  $5 < 8$  — це істинні нерівності

$7 < 5$  та  $4 > 9$  — це хибні нерівності

2. Познач істинні рівності.

$10-5=7-2 \quad \boxed{\phantom{0}}$

$6+3<5+4 \quad \boxed{\phantom{0}}$

$8+1>8-1 \quad \boxed{\phantom{0}}$

$10-0>10-2 \quad \boxed{\phantom{0}}$

$7+3>8+2 \quad \boxed{\phantom{0}}$

$4+4=7+1 \quad \boxed{\phantom{0}}$

3. Заповни таблицю.

Зменшуване	17	88			29	78	93		89
Від'ємник	10	80	60	15		25		35	57
Різниця			20	23	19		21	42	

4. З'єднай назви компонентів дії віднімання з відповідними числами.

Зменшуване

Від'ємник

Різниця

$10 - 7 = 3$

5. Які числа треба вписати, щоб рівності були істинні?

$\boxed{\phantom{0}} + 12 = 13$

$\boxed{\phantom{0}} + 10 = 30$

$\boxed{\phantom{0}} - 15 = 10$

$\boxed{\phantom{0}} - 5 = 50$