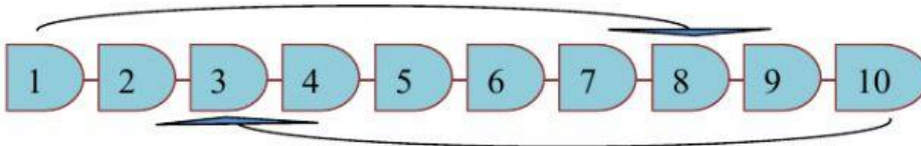


Додавання та віднімання числа 7

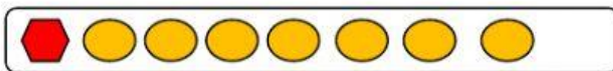
1. Упиши потрібні числа.



$1+7=\square$

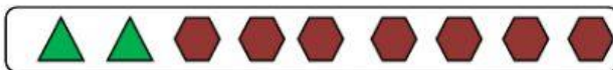
$10-7=\square$

2. Упиши потрібні числа за зразком.



$1+7=\square$

$8-7=\square$



$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$



$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$

3. Порівняй вираз і число.

$9-7 \square 6$

$2+7 \square 9$

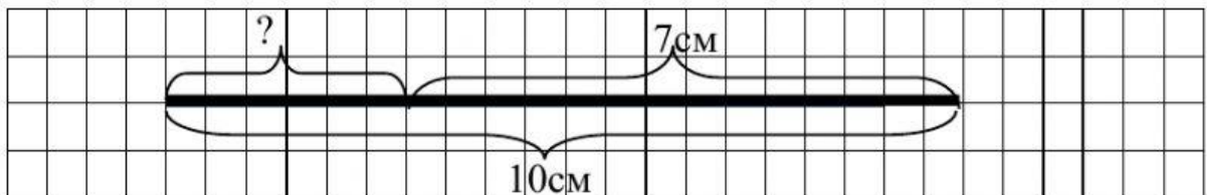
$7-7 \square 0$

$8-7 \square 2$

$0+7 \square 8$

$1+7 \square 6$

4. Знайди довжину невідомого відрізка.



$\square - \square = \square (\square)$

Відповідь: довжина невідомого відрізка \square см.

5. У Вероніки в пеналі 2 ручки, а у Віталіка – на 7 ручок більше.

Скільки ручок у Віталіка в пеналі?

$\square + \square = \square (\square)$

Відповідь: \square ручок.

