

ЗНАЙОМИМОСЬ ІЗ ТАБЛИЧНОЮ ФОРМОЮ КОРОТКОГО ЗАПИСУ ЗАДАЧІ

Знайди значення зашифрованих виразів, якщо \circ позначає дію віднімання, а Δ — додавання. Запиши результати.

$37 \Delta 29 =$	$72 \circ 45 =$	$58 \Delta 24 =$
$95 \circ 77 =$	$18 \Delta 24 =$	$81 \circ 47 =$
$54 \Delta 26 =$	$68 \circ 19 =$	$15 \Delta 66 =$
$80 \circ 44 =$	$42 \Delta 39 =$	$100 \circ 24 =$

Запиши задачу коротко у вигляді таблиці та розв'яжи її.

- ▶ Хом'як має різні нори для зими і літа. Він розклав по цих норах 20 кг насіння соняшника. Після того як із зимової нори хом'як з'їв 9 кг насіння, у ній залишилося ще 5 кг. Скільки кілограмів насіння в літній норі хом'яка?

Зимова нора	Літня нора	Всього
З'їв – 9 кг	?	20 кг
Залишилося – 5 кг		

- 1) (кг) - насіння у зимовій норі;
 2) (кг) - насіння у літній норі.
 Відповідь: кілограмів насіння.



Визнач порядок виконання арифметичних дій. Знайди значення виразів по діях, запиши результати.

$5 \cdot 5 + 9 \cdot 5 = \square \square$

$100 - 36 : 6 \cdot 3 = \square \square$

$95 - (6 \cdot 7 - 9) = \square \square$