

ПОВТОРЮЄМО ГЕОМЕТРИЧНІ ФІГУРИ НА ПЛОЩИНІ

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

$64 \square 27 =$	$19 \triangle 45 =$	$54 \square 28 =$
$24 \triangle 65 =$	$72 \square 58 =$	$37 \triangle 56 =$
$90 \square 54 =$	$37 \triangle 37 =$	$42 \square 23 =$
$38 \triangle 27 =$	$90 \square 31 =$	$63 \triangle 27 =$

Порівняй числові вирази без обчислень.



$7 \cdot 6 \square 7 \cdot 3$

$36 : 6 \square 36 : 9$

$6 \cdot 5 + 6 \square 6 \cdot 6$

$24 : 8 \square 24 : 4$

$4 \cdot 4 \square 8 : 4$

$56 : 8 \square 48 : 8$

Вибери варіант і встав пропущені числа в істинних рівностях.

I варіант

$6 \cdot 8 = \square$	$7 \cdot \square = 42$
$49 : 7 = \square$	$72 : \square = 8$
$8 \cdot 4 = \square$	$\square : 6 = 7$
$63 : 9 = \square$	$\square \cdot 8 = 40$
$5 \cdot 7 = \square$	$63 : \square = 9$
$32 : 4 = \square$	$\square : 8 = 5$
$3 \cdot 9 = \square$	$6 \cdot \square = 36$

II варіант

$8 \cdot 8 = \square$	$9 \cdot \square = 81$
$72 : 9 = \square$	$48 : \square = 8$
$7 \cdot 8 = \square$	$\square : 7 = 5$
$54 : 6 = \square$	$6 \cdot \square = 30$
$5 \cdot 9 = \square$	$25 : \square = 5$
$28 : 4 = \square$	$\square : 4 = 9$
$3 \cdot 8 = \square$	$\square \cdot 7 = 21$

Розв'яжи задачу. Склади та розв'яжи обернену задачу. (усно)

- В Олесі є дві коробки кольорових олівців, усього 24 олівці. Після того як дівчинка взяла з першої коробки 7 олівців, у ній залишилося ще 5 олівців. Скільки олівців у другій коробці?



	Було	Взяла	Залишилося
1 коробка	} 24 ол.	7 ол.	5 ол.
2 коробка		?	

- 1) (ол.) - було у першій коробці;
 2) (ол.) - було у другій коробці.
 Відповідь: олівців.