

РОЗВ'ЯЗУЄМО СКЛАДЕНІ ЗАДАЧІ НА ЗНАХОДЖЕННЯ РІЗНИЦІ



1

Заповни таблицю.

Множник	3		4	8		7	9		3	3		3	2	
Множник		6	2		2	2		8	5		6	3		3
Добуток	12	12		24	18		27	16		21	18		8	6

За таблицею множення числа 3 віднови «сусідні» рівності.

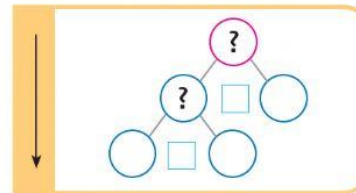
$3 \cdot \square = \square$	$3 \cdot \square = \square$	$3 \cdot \square = \square$	$3 \cdot \square = \square$
$3 \cdot 5 = 15$	$3 \cdot 7 = 21$	$3 \cdot 10 = 30$	$3 \cdot 3 = 9$
$3 \cdot \square = \square$	$3 \cdot \square = \square$	$3 \cdot \square = \square$	$3 \cdot \square = \square$

3

Доповни короткий запис кожної задачі. Зістав задачі. У чому їх відмінність? Як вона вплине на розв'язання?

- 1) На кухню привезли 27 л молока в трилітрових банках. На сніданок витратили 7 банок молока. Скільки банок молока залишилося?

Б. — ?, у \square л вміщується по \square л
 В. — \square б.
 З. — ?

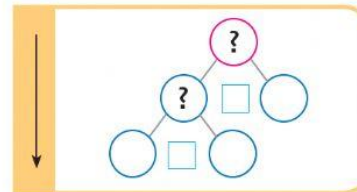


1)	=
2)	=

Відповідь:

- 2) На кухню привезли 27 л молока в 9 банках, порівну в кожній банці. Для приготування млинців із однієї банки відлили 2 л молока. Скільки літрів молока залишилося в цій банці?

Б. в 1 б. — ?, \square л розділили на \square порівну
 В. — \square л
 З. — ?



1)	=
2)	=

Відповідь:

4 Порівняй вирази.

$3 \cdot 7 + 3 \circ 3 \cdot 8$	$63 - 8 \cdot 3 \circ 24 : 3 + 55$
$21 : 3 \circ 14 : 2$	$(72 - 45) : 3 \circ 8 \cdot 3$
$18 : 3 + 3 \circ 3 \cdot 3$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 \circ 3 \cdot 5$



5

Знайди значення виразів.

$3 \cdot 5 = \square$	$12 : 2 = \square$
$14 : 2 = \square$	$2 \cdot 8 = \square$
$2 \cdot 7 = \square$	$2 \cdot 3 = \square$
$27 : 3 = \square$	$24 : 3 = \square$
$3 \cdot 7 = \square$	$4 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$	$18 : 3 = \square$
$8 : 2 = \square$	$2 \cdot 2 = \square$
$2 \cdot 6 = \square$	$16 : 2 = \square$
$3 \cdot 4 = \square$	$8 \cdot 3 = \square$
$15 : 3 = \square$	