

$$0 \cdot 4 =$$
$$0 \cdot 6 =$$



$$0 \cdot a = a \cdot 0 = 0$$

У результаті множення 0 на будь-яке число або будь-якого числа на 0 одержуємо 0.

5 Знайди значення виразів.

$67 \cdot 1$	$32 \cdot 2$	$78 \cdot 0$
$0 \cdot 54$	$1 \cdot 56$	$64 - 0$
$1 + 27$	$36 \cdot 0$	$8 \cdot 1$
$84 \cdot 0$	$0 + 26$	$0 \cdot 5$

6 Розглянь вирази в кожному стовпчику. Чи матимуть вони однакові значення? Перевір своє припущення.

$14 \cdot 1$	$0 \cdot 23$	$1 \cdot 58$
$14 + 1$	$0 + 23$	$1 + 58$
$22 \cdot 1$	$0 + 64$	$82 + 0$
$22 + 0$	$1 \cdot 64$	$82 \cdot 1$

7 Розв'яжи задачі усно. Склади свої задачі, розв'язанням яких будуть ті самі рівності.

- 1) Білка обстежила 8 ялинок і з кожної взяла по одній шишці. Скільки шишок збрала білка?
- 2) Куниця перевірила 5 пташиних гнізд і в жодному не знайшла пташенят. Якою була здобич куниці?

