

- > $a \cdot b = b \cdot a$
- > $a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$
- > $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$

Заміни доданням та знайди значення.

$0 \cdot 4 =$

$0 \cdot 6 =$



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

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

- > 1) Білка обстежила 8 ялинок і з кожної взяла по одній шишці. Скільки шишок збрала білка?

Відповідь: _____

- > 2) Куниця перевірила 5 пташиних гнізд і в жодному не знайшла пташенят. Якою була здобич куниці?

Відповідь: _____

