

ВИВЧАЄМО ПИСЬМОВІ ПРИЙОМИ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ РОЗВ'ЯЗУЄМО ЗАДАЧІ НА ЗНАХОДЖЕННЯ ЧЕТВЕРТОГО ПРОПОРЦІЙНОГО ДВОМА СПОСОБАМИ (с. 37–38)



1

Знайди значення добутків письмово. Зістав одержані результати. Що в них спільне? Які цифри можуть стояти в розряді десятків та одиниць першого множника в кожному з випадків, щоб збереглася визначена закономірність? Зміни цифру в одному з розрядів першого множника так, щоб кількість цифр у значенні добутку дорівнювала кількості цифр в обох множниках разом.

$234 \cdot 2$

$314 \cdot 2$

$201 \cdot 3$

$122 \cdot 4$

