

7

Запиши цифри, яких не вистачає.

a)

$$\begin{array}{r} \times \quad \square 3 \square \\ \quad 2 \square 6 \\ \hline 5 0 \square 0 \\ + \square \square 7 \square \\ \hline \square \square \square 0 \square \square \end{array}$$

б)

$$\begin{array}{r} \square \square 2 \square 4 \square \quad | \quad 8 \\ - \square \square \square \square \square \quad | \quad 7 \square \square \square 0 \\ \hline \quad 3 \square \\ - \square \square \\ \hline \quad \quad 6 \square \\ - \square \square \\ \hline \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

8

Гра „Цікава гірка”

$$1 \cdot 9 + 2 = \dots$$

$$12 \cdot 9 + 3 = \dots$$

$$123 \cdot 9 + 4 = \dots$$

$$1234 \cdot 9 + 5 = \dots$$

$$12345 \cdot 9 + 6 = \dots$$

$$123456 \cdot 9 + 7 = \dots$$

$$1234567 \cdot 9 + 8 = \dots$$

$$12345678 \cdot 9 + 9 = \dots$$



Розв'яжи приклади
і помилуйся
відповідями

Перевір, чи й далі буде виконуватися ця закономірність?

ТАК

НІ