

ВИВЧАЄМО ПОЗАТАБЛИЧНІ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ

УЗАГАЛЬНЮЄМО ВИВЧЕНЕ
ПРО ДІЛЕННЯ З ОСТАЧЕЮ (С. 80)

1

Оціни та прокоментуй записи, виконані учнями.



$$33 : 6 = 5 \text{ (ост. 3)}. \text{ Перевірка: } 5 \cdot 6 + 3 = 33.$$

Богдан вважає, що рівність, яка є перевіркою, можна прочитати так: при діленні 33 на 6 у неповній частці одержимо 5 і в остачі 3.

Ніна зазначила, що цю рівність можна прочитати й інакше: при діленні 33 на 5 у неповній частці одержимо 6, а в остачі 3.

Чи можна погодитись із учнями?



2

Прочитай рівності як ділення з остачею.

$$3 \cdot 4 + 2 = 14$$

$$8 \cdot 5 + 6 = 46$$

$$2 \cdot 4 + 3 = 11$$



3

Розв'яжи задачу.

У класі 25 учнів. Із них 6 учнів не вміють грати або в шашки, або в шахи. 18 учнів вміють грати в шашки, 20 — у шахи. Скільки учнів класу грають і в шашки, і в шахи?