



Перевір, чи правильно виконано ділення з остачею.

$$\begin{array}{r} 48:9=5 \text{ (ост. 3)} \\ \underline{45} \\ 3 \end{array}$$

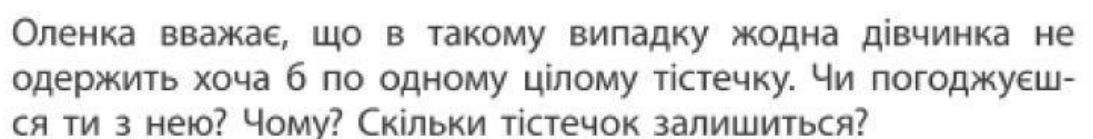
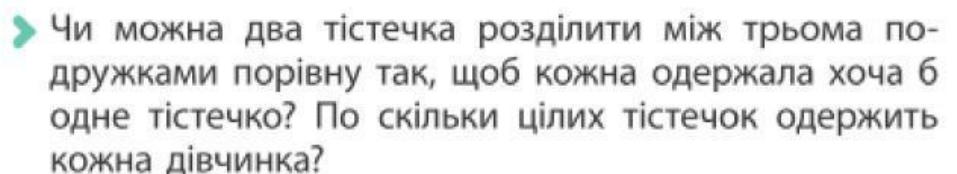
У першому ряді запиши кілька чисел, які діляться націло на 6; у другому — які при діленні на 6 мають в остачі 1; у третьому — які при діленні на 6 мають в остачі 3.

[illegible]

У першому ряді запиши всі частки, у яких ділення виконується націло, знайди їх значення. Зміни в них ділене так, щоб в остачі одержати 4. Запиши відповідні рівності в другому ряді. Виконай ділення в решті випадків усно.

63:9

Чи можна виконати ділення, коли ділене менше за дільник? Запиши вираз, за допомогою якого можна розв'язати задачу.



➤ Ділене менше за дільник

$$a : b = 0 \text{ (ост. } a), a < b$$



Якщо ділене менше за дільник, то в неповній частці одержимо нуль, а ділене переходить в остачу.

5

Випиши вирази, значення неповних часток яких дорівнює нулю. Виконай ділення з остачею та зроби перевірку.

$27:4$

$6:9$

$35:6$

$55:8$

$74:9$

$36:8$

$14:27$

$42:5$

6

Згадайся, що являють собою записані рівності. Прочитай рівності як ділення з остачею.

$0 \cdot 7 + 4 = 4$

$3 \cdot 6 + 2 = 20$

$0 \cdot 9 + 2 = 2$

7

У кожному стовпчику спочатку виконай ділення з остачею в першому виразі. Прикинь, яким буде значення частки у другому виразі стовпчика, та виконай ділення з остачею.

$44:5$

$28:3$

$49:6$

$64:9$

$440:50$

$280:30$

$490:60$

$640:90$

8

Виконай ділення з остачею, скориставшись зразком:

$350:40 = 350:(10 \cdot 4) = (350:10):4 = 35:4 \approx 8$

$350:40 = 8 \text{ (ост. 30)}$

$$\begin{array}{r} 320 \\ 40 \overline{) 350} \\ \underline{320} \phantom{0} \\ 30 \end{array}$$

$270:40$

$180:50$

$430:80$

$500:70$

$290:30$

$450:60$

$270:40$

$180:50$

$270:40$

$180:50$

$430:80$

$500:70$

$430:80$

$500:70$

$290:30$

$450:60$

$290:30$

$450:60$