

6. У саду **28** яблунь, що становить $\frac{4}{7}$ всіх дерев саду. Скільки всього дерев у саду?

7. У першому акваріумі **21** рибка. Це $\frac{3}{7}$ всіх рибок, що є в Ліни. Скільки всього рибок в акваріумах у Ліни?

8. На стадіоні **200** спортсменів, з них $\frac{7}{10}$ — школярі.
Скільки школярів серед спортсменів?



9. Знайди число, якщо:

а) $\frac{1}{7}$ його дорівнює 6;

б) $\frac{1}{5}$ його дорівнює 9.

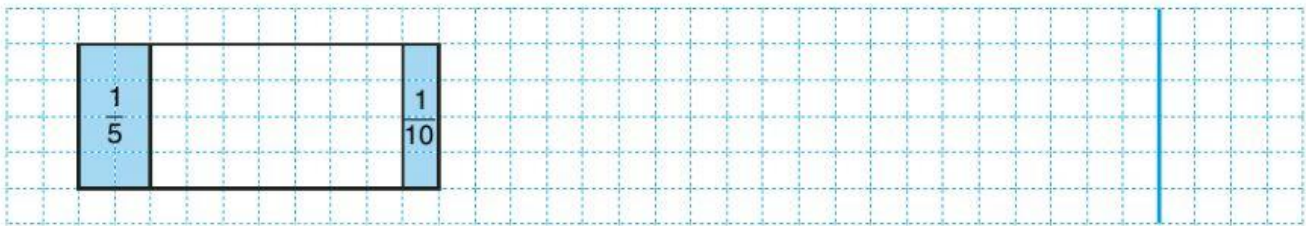
[illegible]

10. Юрко взяв з коробки $\frac{1}{5}$ всіх цукерок, а його сестричка — $\frac{2}{5}$.

Скільки цукерок було в коробці спочатку, якщо в сестрички цукерок на **2** штуки більше, ніж у Юрка?



11. Маляр пофарбував $\frac{1}{5}$ паркану, а його учень — $\frac{1}{10}$ того ж паркану. Яка частина паркану не пофарбована?



12. Поміркуй, чи є число **10** розв'язком наведеної нерівності.

- а) $100 : x > 20$; б) $x \cdot 5 < 90$;
в) $x : 1 > 9$; г) $0 \cdot x > 10$.



13. Визнач, яку цифру можна поставити замість зірочки, щоб отримати правильну нерівність (розглянь усі випадки). Запиши отримані нерівності.
а) $9\ 26* < 9\ 261$; б) $2 *09 > 2\ 710$; в) $1\ 345 > 1\ 3*8$.

A large empty grid for writing answers to question 13.

14. Добуток двох чисел **m** і **n** дорівнює **63**. Коли до множника **m** додали **3** й знову виконали множення, то добуток збільшився на **63**. Знайди числа **m** і **n**.

A large empty grid for writing answers to question 14.