

## Демонстрационный вариант проверочной работы по математике для поступающих в 3-й класс

1. Составь программу действий и вычисли.

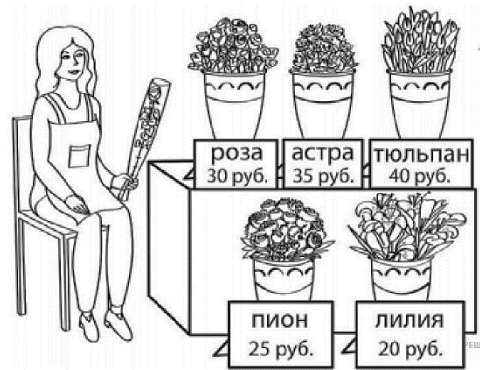
$$(27 : 3) \cdot 4 + 4 \cdot (13 - 5) - 45 : 5 \cdot 7$$

A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a larger square at the top left corner, likely for a title or drawing. The grid is intended for students to draw a picture related to their writing.

Ответ: \_\_\_\_\_.

2. Рассмотрим рисунок и реши задачу.

У Ромы одна купюра в 100 рублей и восемь монет по 5 рублей. Сколько лилий сможет купить Рома на сумму, оставшуюся после покупки 2 пионов и одной розы?

A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a larger square in the top-left corner, likely for a title or drawing. The rest of the grid is a uniform 19x9 area of smaller squares.

Ответ: \_\_\_\_\_ лилии. В ответ запиши только число.

3. Реши уравнения и сделай проверку.

$$5 \cdot x = 95$$

$$x : 13 = 7$$

[illegible]

