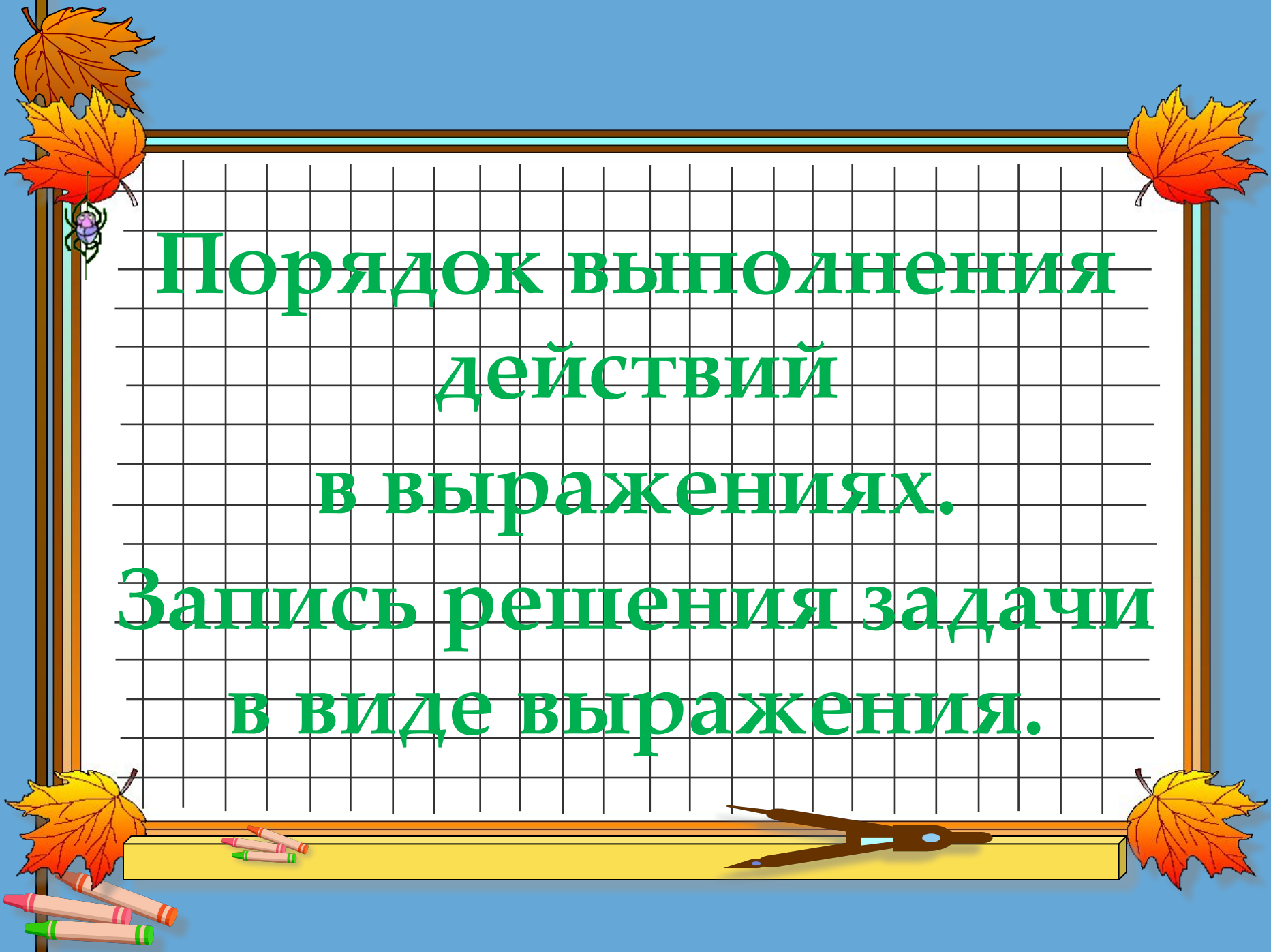




Порядок выполнения
действий

в выражениях.

Запись решения задачи
в виде выражения.





1. Поставить знаки арифметических действий так, чтобы выполнялся данный порядок действий.

$$\square \overset{3}{\dots} \square \overset{4}{\dots} (\square \overset{1}{\dots} \square) \overset{2}{\dots} \square$$

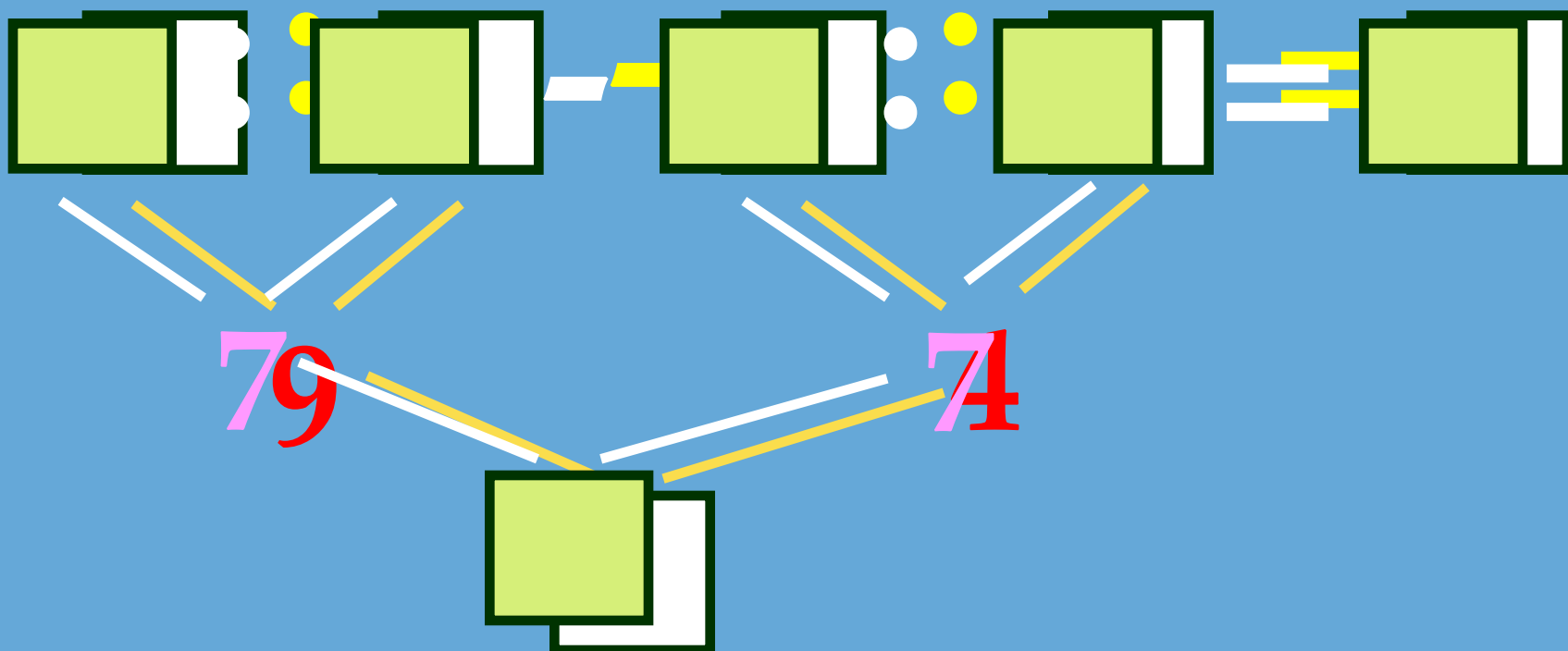
$$\square \overset{2}{\dots} \square \overset{3}{\dots} (\square \overset{1}{\dots} \square) \overset{4}{\dots} \square$$

$$\square \overset{4}{\dots} \square \overset{2}{\dots} (\square \overset{1}{\dots} \square) \overset{3}{\dots} \square$$



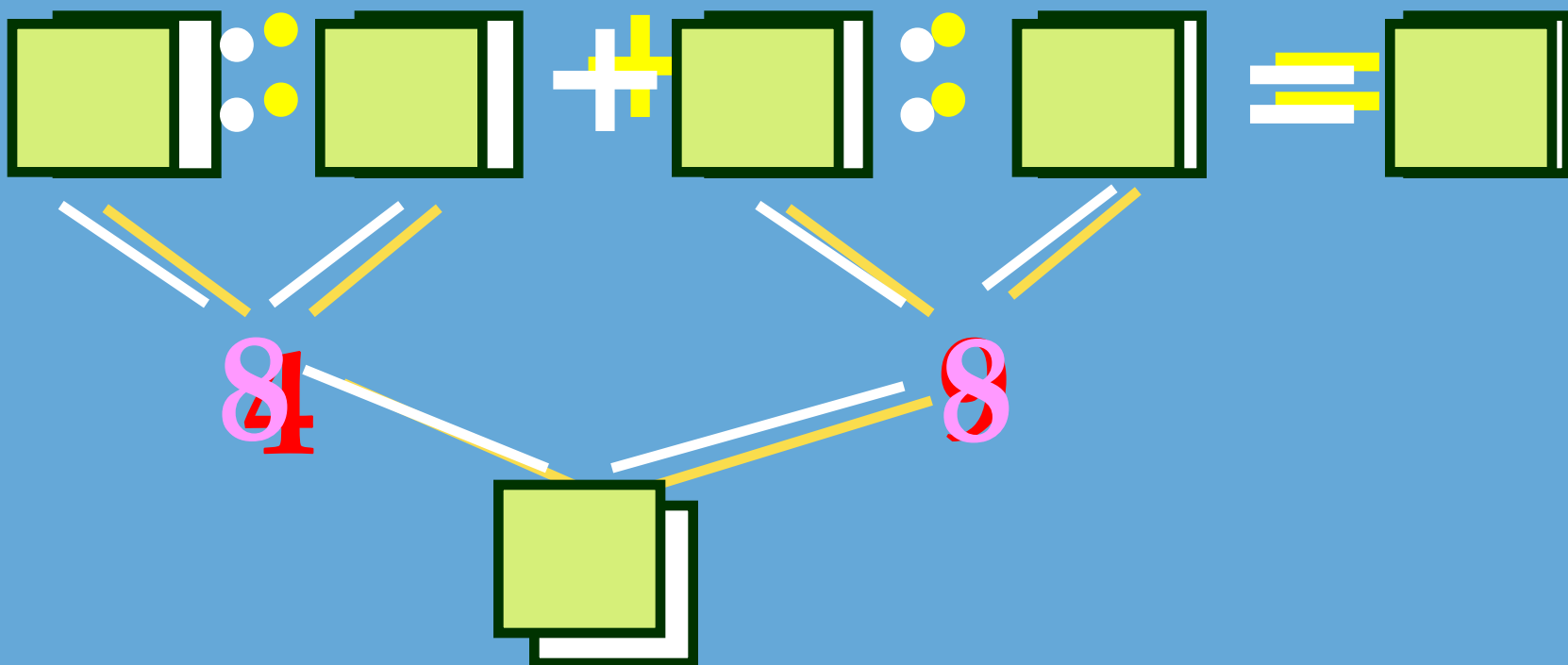


2. Вставить числа в «окошки», чтобы получились верные записи.





2. Вставить числа в «окошки», чтобы получились верные записи.





3. Какое выражение, из представленных ниже, верно?

$$60-27:3-2=94$$

$$60-27:3-2=49$$

$$60-27:3-2=39$$





4. Задача.



- 60 см

во ? р. >



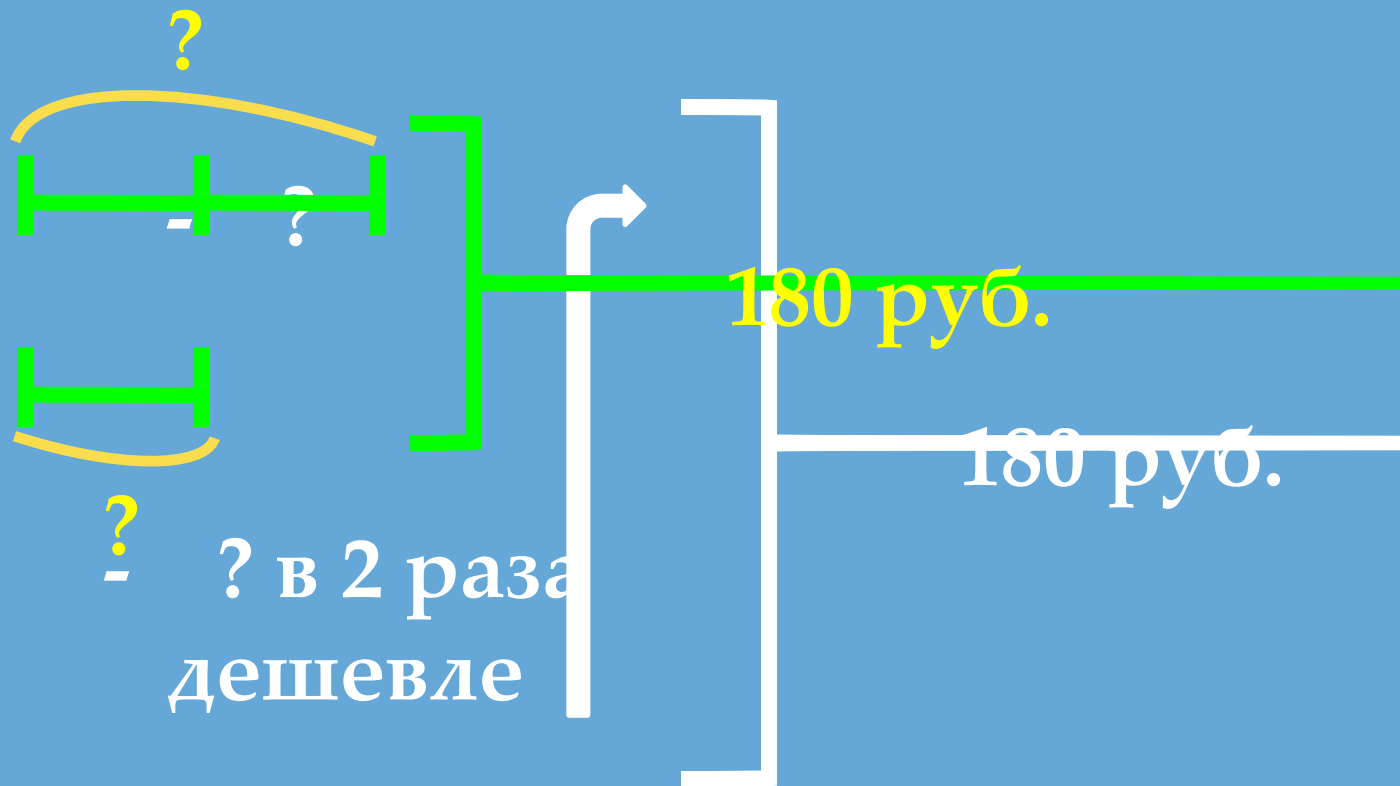
- 2 см

~~60:2=30~~ (р.)





5. Задача.





6. Задача.

На трёх тарелках лежали груши, по 7 штук на каждой. С каждой взяли по 4 груши.

-На какие вопросы можно ответить, выполнив действия:

$$7-4$$

$$7 \times 3$$

$$4 \times 3$$

$$(7-4) \times 3$$

$$7 \times 3 - 4 \times 3$$





Задача.

За 6 пачек печенья
заплатили 54 рубля. Сколь-
ко рублей необходимо за-
платить за 8 таких пачек?