



ИНТЕРАКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

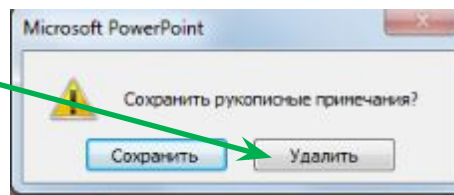
Ты Знайка или
Незнайка?



1
класс

Инструкция:

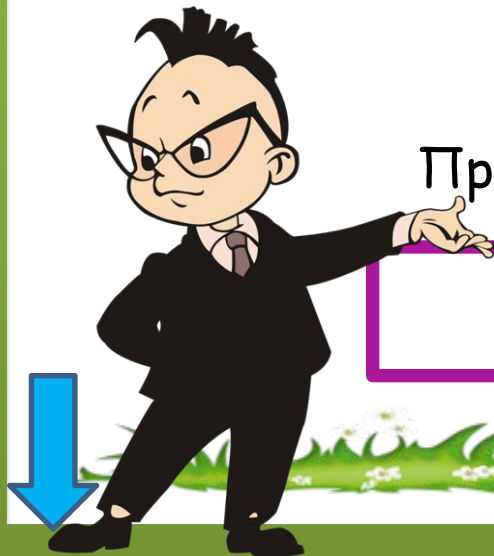
- Сейчас ты будешь помогать Незнайке. Сначала прочитай задачу, потом в левом нижнем углу возьми фломастер ↓ и запиши решение. ↓
- Знайка поможет проверить решение (щёлкни мышкой по табличке). ↓ Если решено верно, переходи к следующему заданию. Если ошибся, исправь. Возьми ластик там же, где фломастер.
- Не забывай менять фломастер на стрелку (курсор).
- В конце работы выбери «Удалить».
- **Удачи!**



Проверка:



Решение:



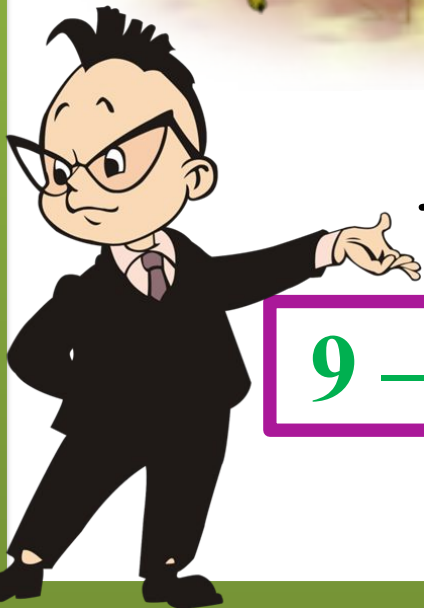
Курилка-мама на огород
9 цыплят за собою ведёт.
Двое балуются и отстают.
Сколько послушных за мамой идут?



Проверка:

$$9 - 2 = 7 \text{ (ц.)}$$

Решение:



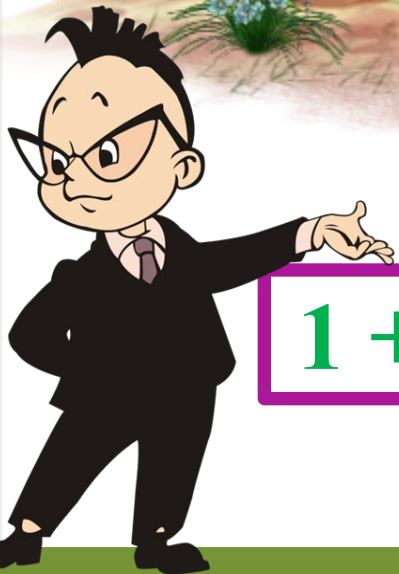
Ходит красный петушок,
Голосистый певунок,
Шесть хохлаток тоже там.
Сколько всех их? Скажешь сам?



Проверка:

$$1 + 6 = 7 \text{ (пт.)}$$

Решение:





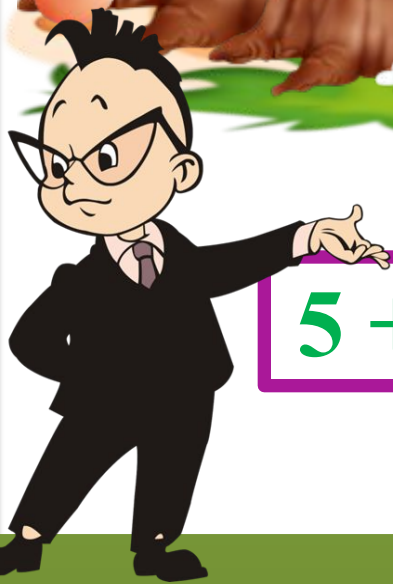
У пенёчков 5 грибочков
И под ёлкой три.
Сколько будет всех грибочков?
Ну-ка, говори!



Проверка:

$$5 + 3 = 8 \text{ (гр.)}$$

Решение:



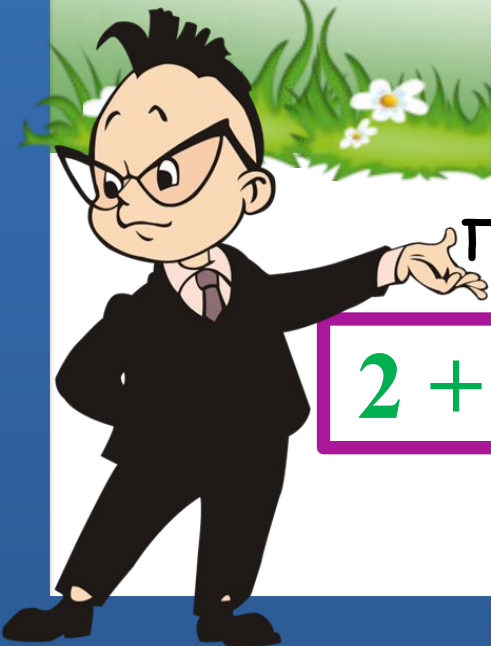
Два снегиря и шесть синиц.
Ребята, сколько всего птиц?



Проверка:

$$2 + 6 = 8 \text{ (пт.)}$$

Решение:



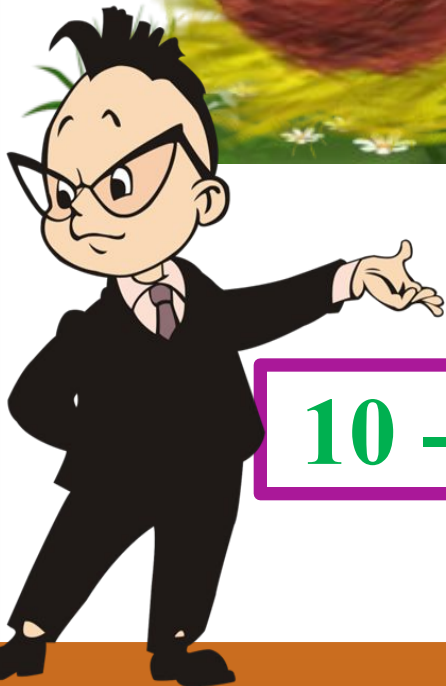
У хохлатки есть ребятки:
Десять крошечных цыплят.
Здесь три только.
Деток сколько под наседкою сидят?



Проверка:

$$10 - 3 = 7 \text{ (ц.)}$$

Решение:



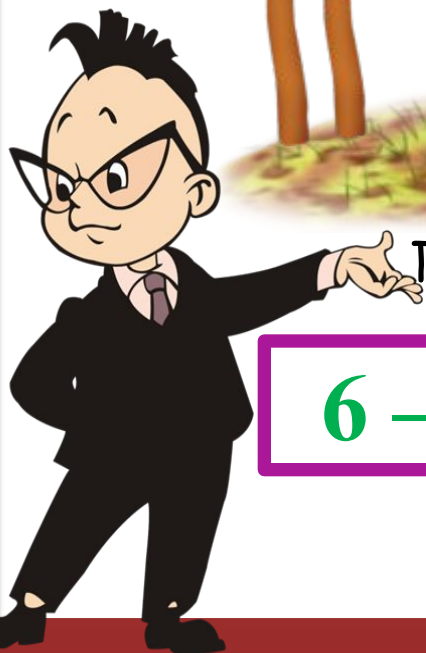
На кустике перед забором
Шесть ярко-красных помидоров.
Потом четыре оторвалось,
А сколько на кусте осталось?



Проверка:

$$6 - 4 = 2 \text{ (п.)}$$

Решение:



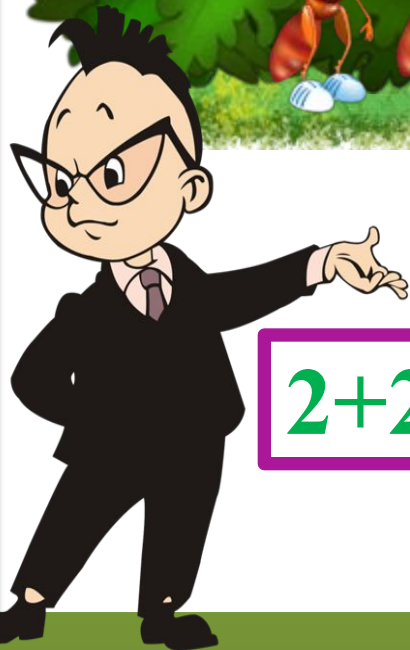
Дружно муравьи живут и без дела не снуют.
Два несут травинку, два несут былинку,
Три несут иголки.
Сколько их под ёлкой?



Проверка:

$$2+2+3 = 7 \text{ (м.)}$$

Решение:



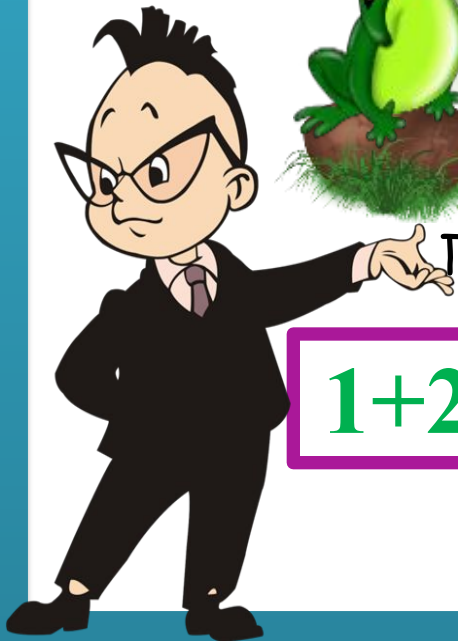
Один лягушонок сидел у пруда,
Две утки плывут неизвестно куда,
Три рыбки у берега тихо плеснули
И в синюю воду обратно нырнули.
(Сколько всех животных ?)



Проверка:

$$1+2+3 = 6 \text{ (ж.)}$$

Решение:



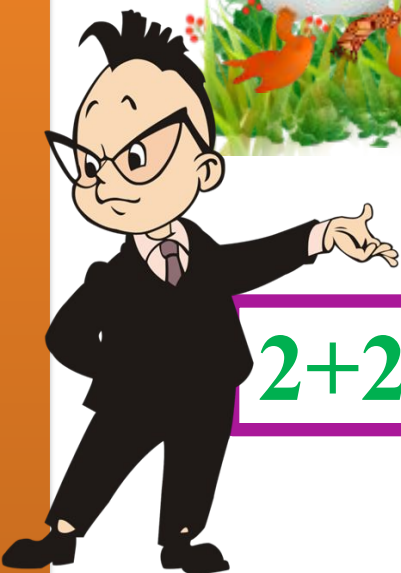
Шли четыре гусака,
Вдаль глядели свысока.
Сколько всего ног –
Сосчитаешь ли, дружок?



Проверка:

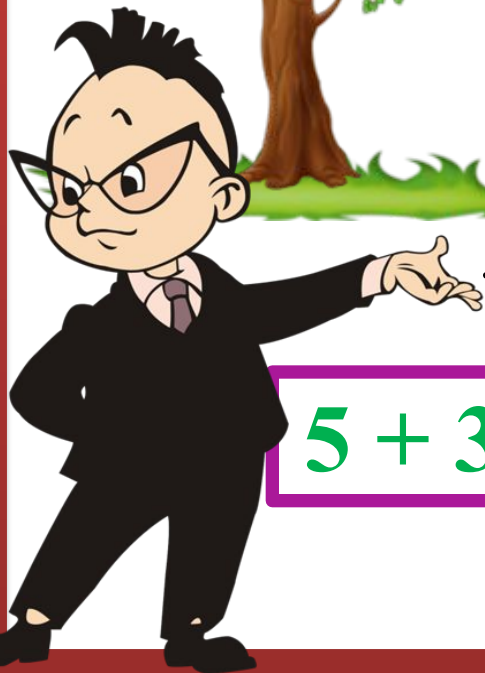
$$2+2+2+2 = 8 \text{ (н.)}$$

Решение:





Яблоки в саду поспели.
Мы отведать их успели:
Пять румяных наливных,
Три с кислинкой. Сколько их?



Проверка:

$$5 + 3 = 8 \text{ (ябл.)}$$

Решение:

