

УМК «Перспектива»

Тема:

«Взаимно-обратные задачи».

Учитель начальных классов

Аникина Г.А.

МБОУ «Школа № 73»

г. Рязань

Белочка собрала 16 грибов, а орехов на 14 штук больше. Сколько орехов собрала белочка?



Гепард весит 60 килограммов, а рысь – 15 килограммов. На сколько килограммов гепард весит больше, чем рысь?



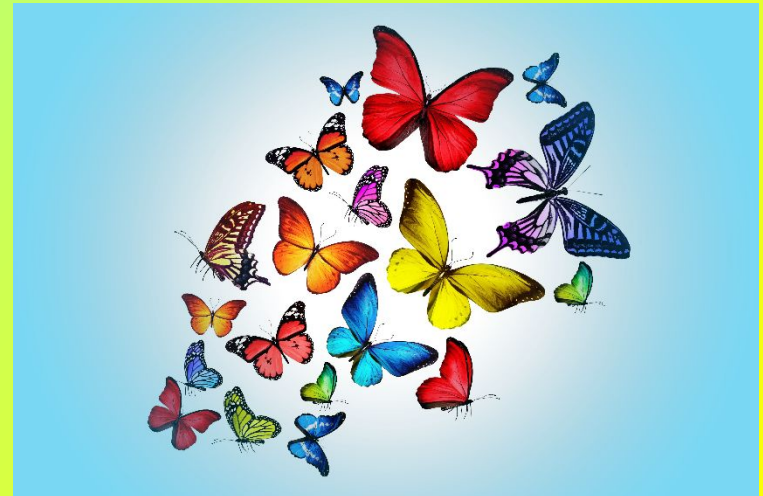
Медведь живёт 47 лет, а лось на 27 лет меньше. Сколько лет живёт лось?



Высота берёзы 25 метров, а дуб на 15 метров выше. Какова высота дуба?



На лесной полянке летало 3 бабочки, к ним прилетело 4 бабочки, потом ещё 18 бабочек. Сколько бабочек стало на лесной полянке?



Мальчики собрали 47 грибов. 12 из них оказались ядовитыми. Сколько съедобных грибов собрали мальчики?



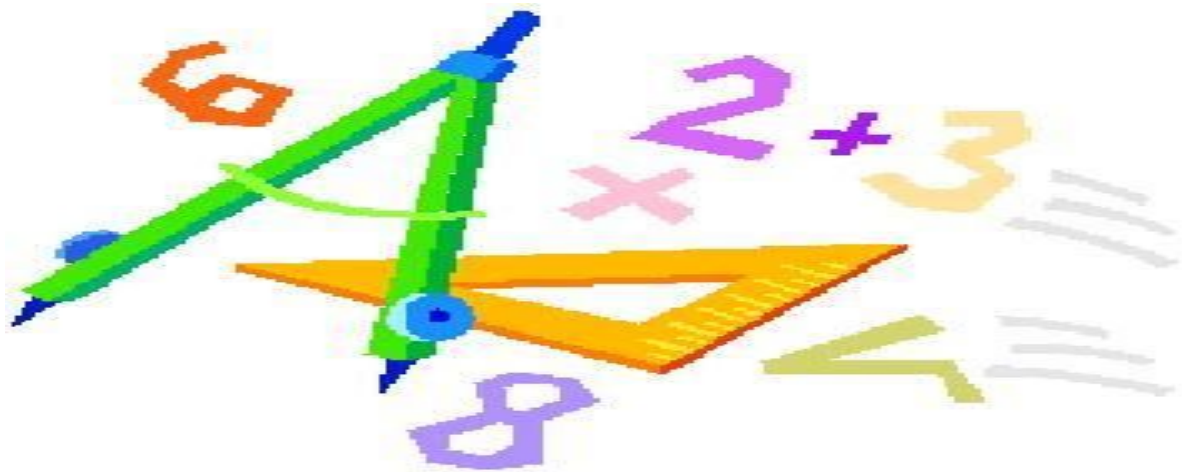
Задача

Условие

Вопрос

Решение

Ответ



ТА Б Р
БРАТЬЕВЪ

ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ





- 1. Школьники посадили 16 клёнов и 9 берёз.
Сколько всего деревьев посадили школьники?**
- 2. Школьники посадили 25 деревьев. 16 из них были клёны.
Сколько берёз посадили школьники?**
- 3. Школьники посадили 25 деревьев. 9 из них были берёзы.
Сколько клёнов посадили школьники?**





- 1. Школьники посадили 16 клёнов и 9 берёз.
Сколько всего деревьев посадили школьники?**
- 2. Школьники посадили 25 деревьев. 16 из них были клёны.
Сколько берёз посадили школьники?**
- 3. Школьники посадили 25 деревьев. 9 из них были берёзы.
Сколько клёнов посадили школьники?**





№ 1

К. - 16 д.]
Б. - 9 д.] **?** д.

1) $16 + 9 = 25$ (д.)

Ответ: 25 деревьев.

№ 2

К. - **?** д.]
Б. - 9 д.] 25 д.

1) $25 - 9 = 16$ (к.)

Ответ: 16 клёнов.

№ 3

К. - 16 д.]
Б. - **?** д.] 25 д.

1) $25 - 16 = 9$ (б.)

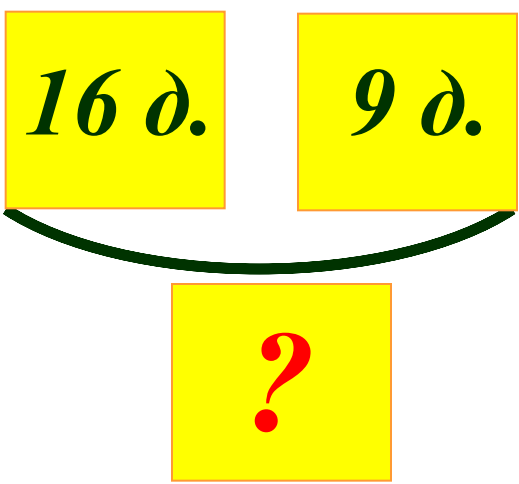
Ответ: 9 берёз.



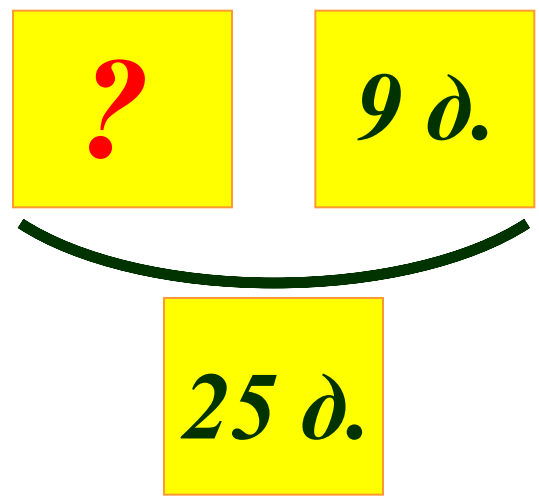


Схематические рисунки

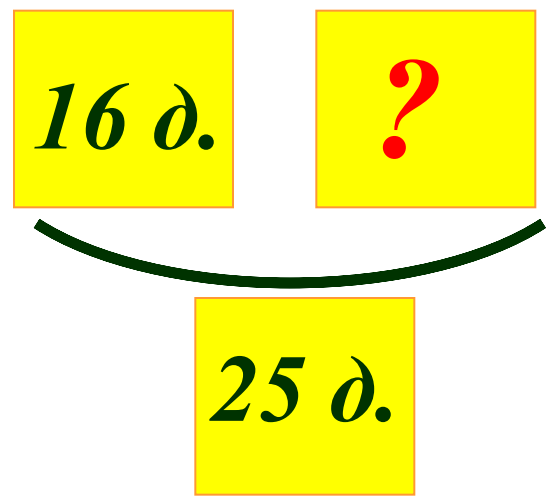
№ 1



№ 2



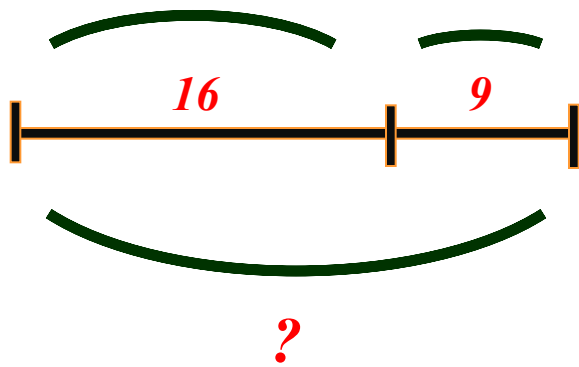
№ 3



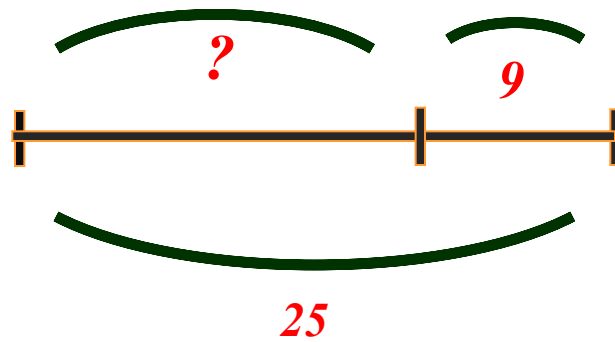


Схематические чертежи

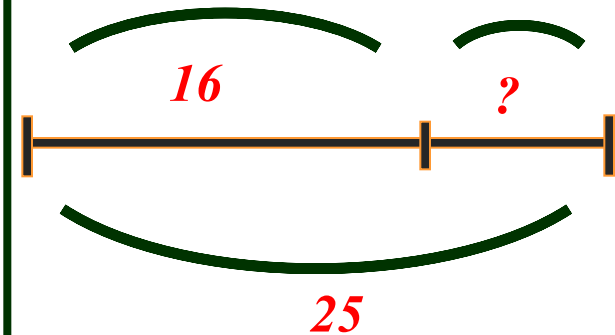
№ 1



№ 2



№ 3



Учебник: стр. 70, № 1





Тетрадь с печатной основой: стр. 72,

№ 2.



Домашнее задание




Учебник: стр. 71, № 2, № 3



Взаимно-обратные задачи

- Одинаковый сюжет
- Одни данные
- Взаимно-обратные действия





**Отлично!
Было интересно!**

**Я старался,
и всё получилось.**

**Нужно повторить
материал.**