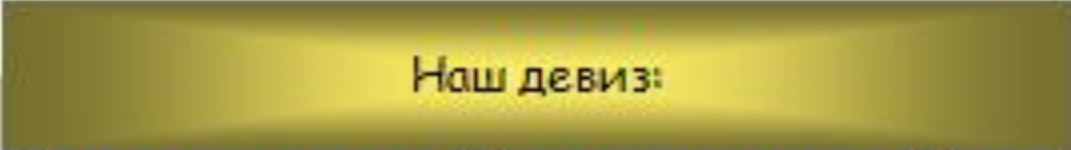




Приёмы вычислений
для случаев вида $35-7$





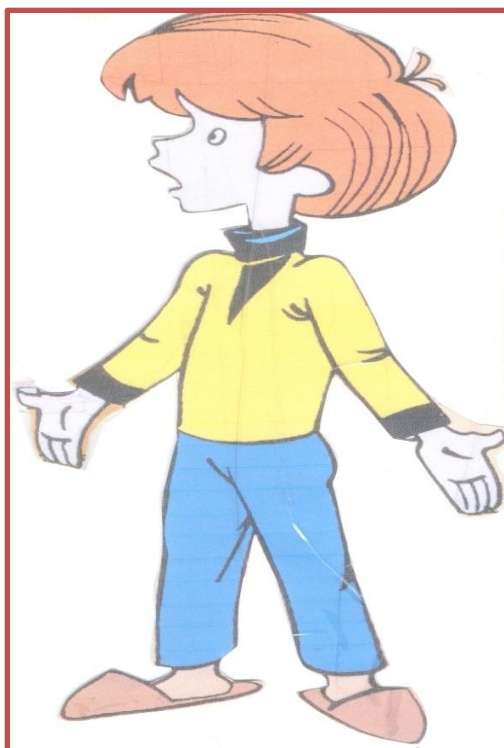
Наш девиз:

Заливистый школьный звонок
Позвал опять на урок.
Будьте все внимательны,
А ещё старательны.
Будем сегодня задачи решать,
Будем складывать и вычитать!

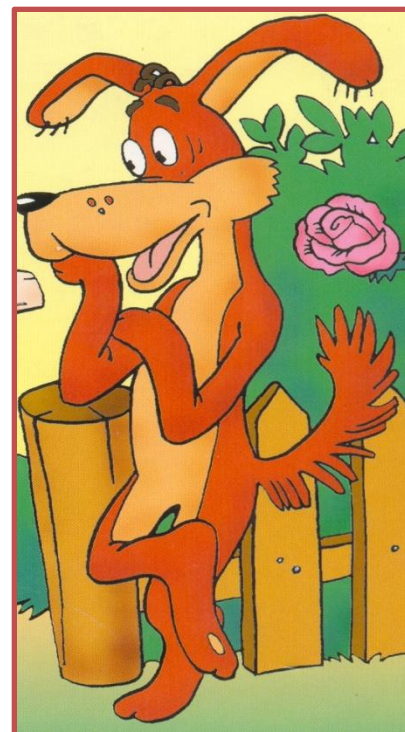




кот Матроски



дядя Фёдор



собака Шарик

Расположите числа в порядке возрастания.

19	42	22	90	66	51	34
же	вам	ла	чи!	да	у	ем

19

ЖЕ

22

ЛА

34

ЕМ

42

ВАМ



51

У

66

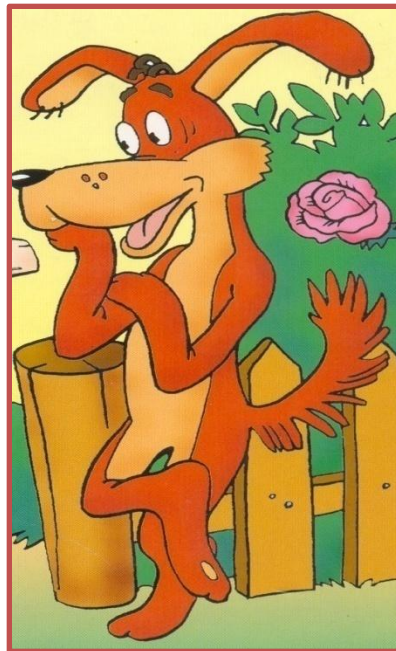
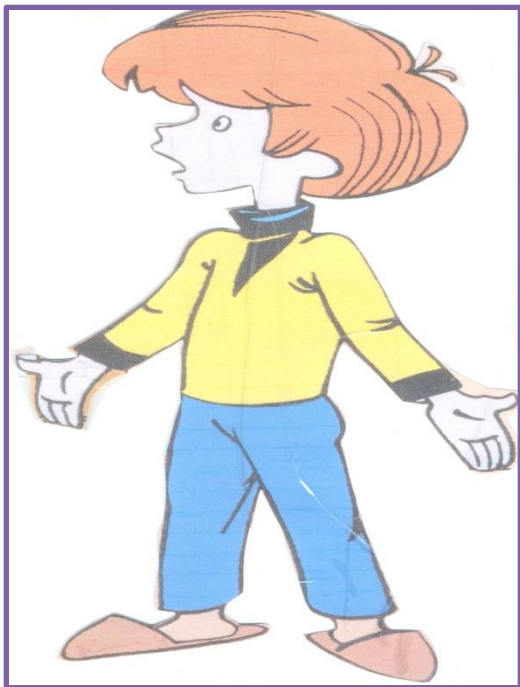
ДА

90

ЧИ!



Сколько лет дяде Фёдору, если Шарик 5 лет, Матроскину 7 лет, а дядя Фёдор старше собаки, но младше кота. Сколько лет дяде Фёдору?



Зимний лес



Чтобы его преодолеть, надо узнать:
сколько в лесу деревьев, если
лиственных- 30, а хвойных-20?

$$30 + 20 = 50 \text{ (д.)}$$



Сколько шишек осталось у белки,
если она заготовила 30 шишек, а
разгрызла 7 ?

$$30 - 7 = 23 \text{ (ш.)}$$



• Выполни вычисления:

• $37 - 9 =$

$71 - 6 =$

• $46 - 8 =$

$67 - 9 =$



ПРОВЕРЬ:

$$37 - 9 = 28$$

$$46 - 8 = 38$$

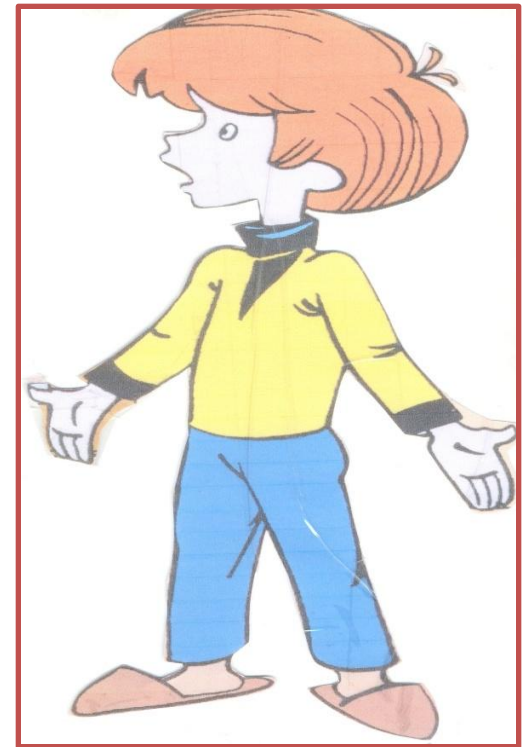
$$71 - 6 = 65$$

$$67 - 9 = 58$$



Реши задачу

- На катке было 23 человека. 8 девочек ушли с катка в раздевалку, а 3 мальчика пришли на каток. Сколько стало детей на катке?



ПРОВЕРЬ:

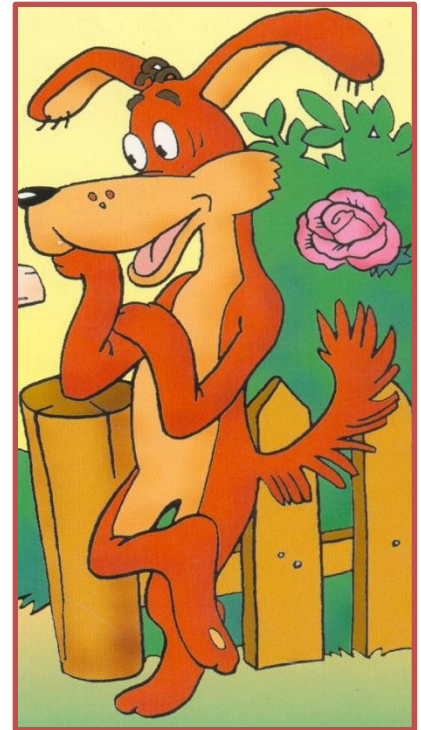
$$1) 23 - 8 = 15(\text{чел.})$$

$$2) 15 + 3 = 18(\text{чел.})$$

Ответ: 18 человек стало
на катке.

Реши задачу:

- Брату 22 года,
а сестре 9 лет.
На сколько лет брат
старше сестры?



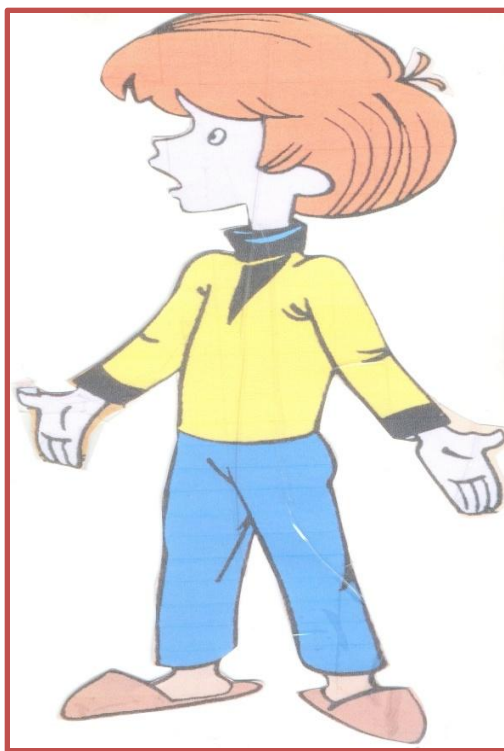
ПРОВЕРЬ

$$22 - 9 = 13 \text{ (лет)}$$

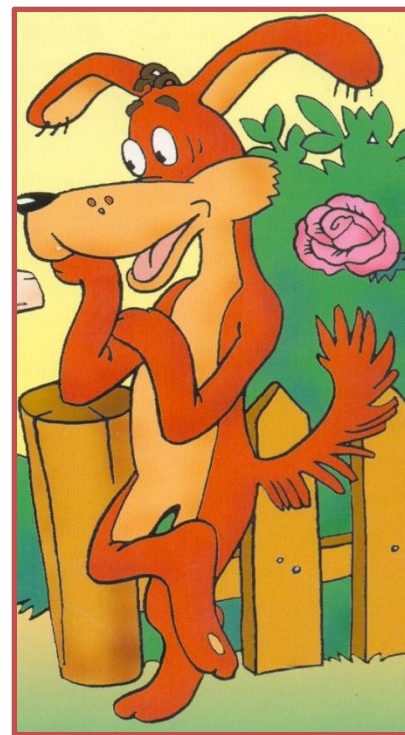
Ответ: на 13 лет брат старше сестры.



кот Матроски



дядя Фёдор



собака Шарик