

#### Рекомендации

• Слайды №3 - №7 Устный счёт

Повторение и закрепление умения решать задачи, выбирать схему в соответствии с условием;

Отработка вычислительных навыков;

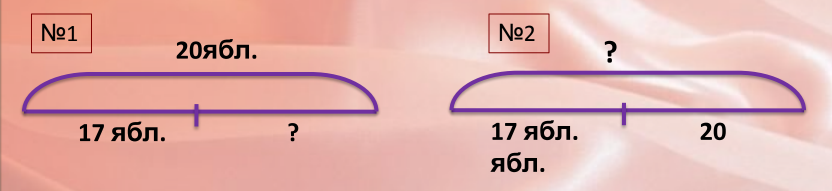
Совершенствование умения читать выражение с использованием необходимой терминологии.

 Слайды №8 - №9 знакомство с острым и тупым углом, которое продолжится на уроке в

практических упражнениях.

### Выбери схему и реши задачу

Сколько яблок в двух вазах, если в первой 17 яблок, а во второй – 20?

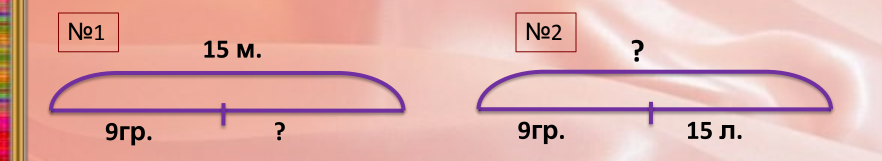


17 + 20 = 37(ябл.)

Ответ: в двух вазах 37 яблок.

## Выбери схему и реши задачу

В гараже 15 машин. Из них 9 грузовых, остальные – легковые. Сколько в гараже легковых машин?

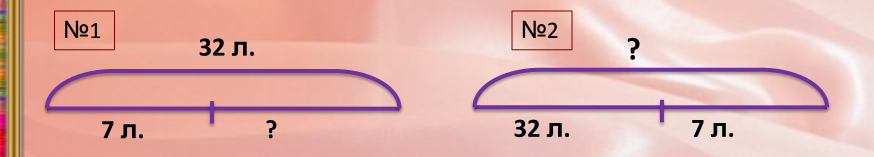


$$15 - 9 = 6(M.)$$

Ответ: в гараже 6 легковых машин.

### Выбери схему и реши задачу

Когда из пачки взяли 32 листа бумаги, в ней осталось 7 листов. Сколько листов бумаги было в пачке первоначально?



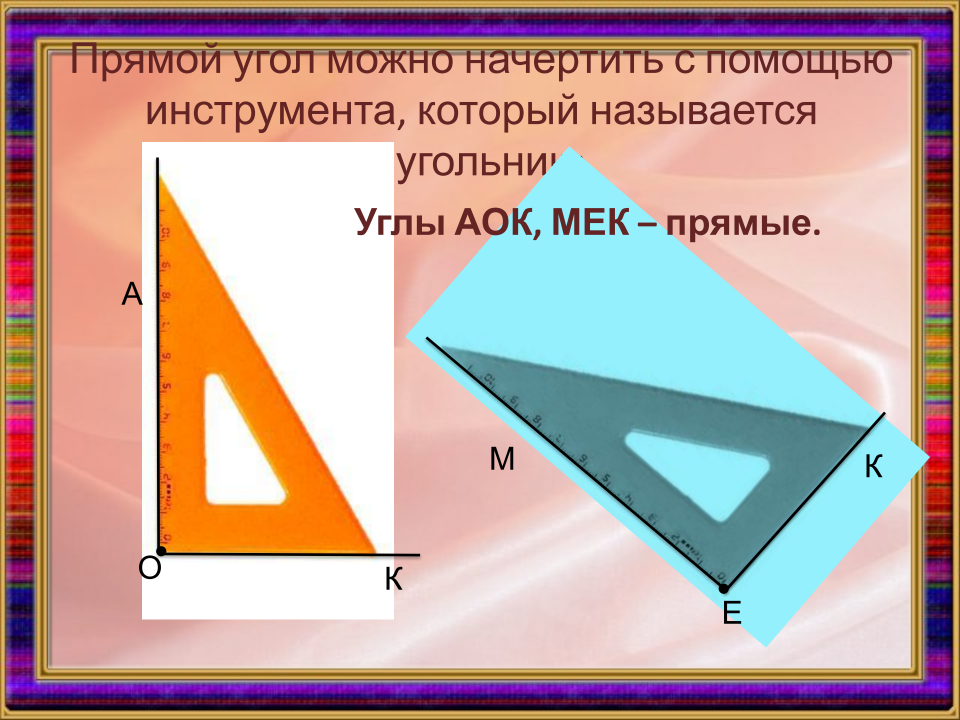
$$32 + 7 = 39(\pi.)$$

Ответ: в пачке было 39 листов бумаги.

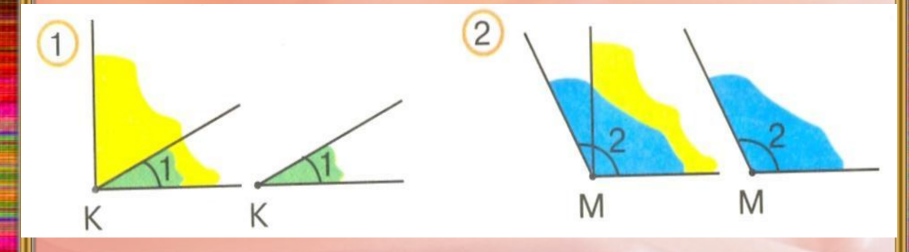
#### Выполни действия

# Прочитай выражения и найди их значения

$$17 - (7 + 4) = 6$$
  $10 + (11 - 7) = 14$   
 $(12 + 8) + 5 = 25$   $8 + (3 + 9) = 20$   
 $9 + (11 - 6) = 14$   $7 + (11 - 6) = 12$   
 $(13 - 4) + 7 = 16$   $(12 - 6) + 9 = 15$   
 $13 - (16 - 7) = 4$   $14 - (11 - 2) = 5$   
 $(8 + 4) - 6 = 6$   $(16 + 4) + 18 = 38$ 



# Рассмотри рисунки. Каким цветом закрашены прямые углы?



Углы, закрашенные зелёным цветом, острые, синим цветом – тупые.