

ИМЯ, ФАМИЛИЯ \_\_\_\_\_  
КЛАСС \_\_\_\_\_

1 Найди значение выражений, допиши равенства.

$20 + 40 = \square\square$

$90 - 20 = \square\square$

$30 + 50 = \square\square$

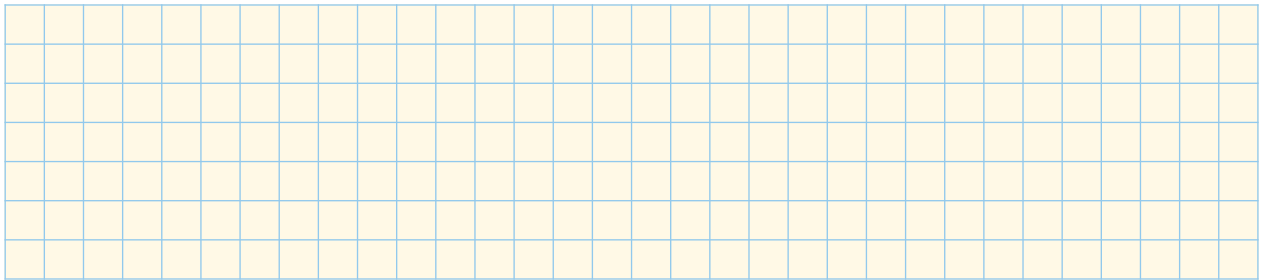
$60 - 50 = \square\square$

$60 + 40 = \square\square$

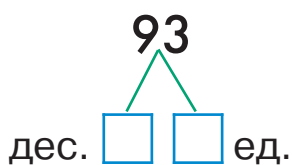
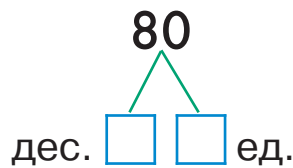
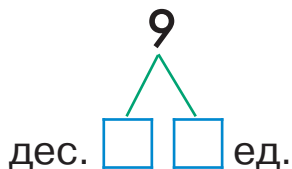
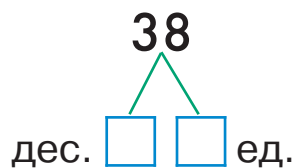
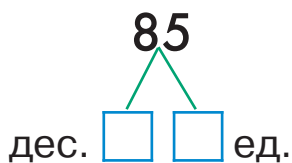
$100 - 40 = \square\square$

2 Реши задачу. Запиши решение по вопросам.

Миша купил два карандаша по 20 коп.,  
наклейку за 30 коп. и ластик за 10 коп.  
Сколько стоила покупка Миши?



3 Соедини каждое число с его именем. Для каждого числа напиши, сколько в нем десятков (дес.) и сколько единиц (ед.) — заполни окна.



двадцать
девять
восемьдесят три
семьдесят пять
девяносто три
девяносто восемь
девяносто
восемьдесят пять
тридцать
тридцать восемь
восемьдесят

ВАРИАНТ 1

4

Пользуясь двумя числовыми отрезками, вычисли значение выражений, заполни окна.

$$38 + 6 = \square\square$$

$$73 - 7 = \square\square$$

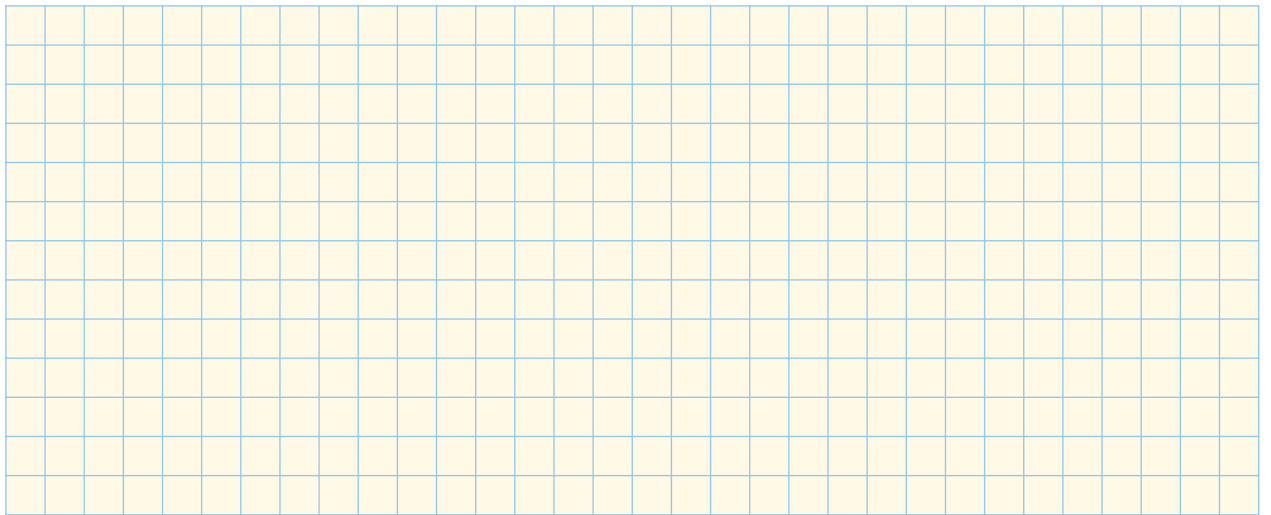
$$14 + 27 = \square\square$$

$$86 - 38 = \square\square$$

5

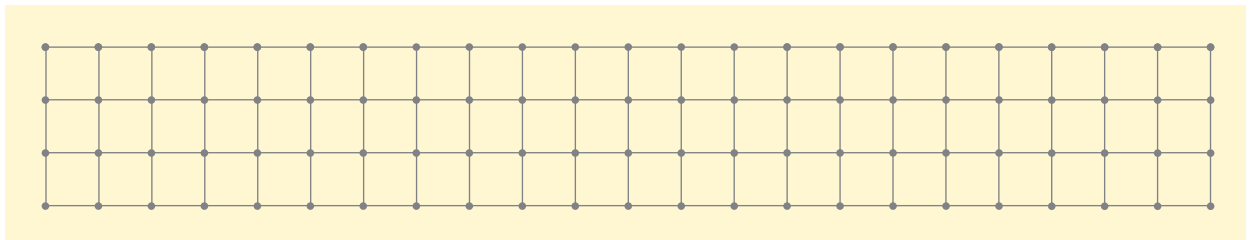
Реши задачу. Запиши решение по вопросам.

Оля младше Светы на 5 лет. Сколько лет обеим девочкам вместе, если Свете 12 лет?



6

Построй на сетке отрезок АБ длиной 15 шагов. Отметь на отрезке АБ точки С и Д так, чтобы длина отрезка СД была на 3 больше, чем длина отрезка АС и на 3 меньше, чем длина отрезка ДА. Найди длину отрезков СД, АС и ДА, заполни окна в ответе.



Ответ: длина отрезка СД —  $\square\square$  ш., длина отрезка АС —  $\square\square$  ш., длина отрезка ДА —  $\square\square$  ш.