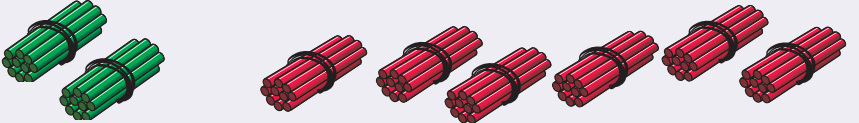


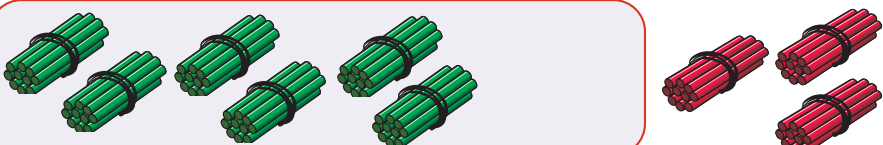


Складываем и вычитаем десятки

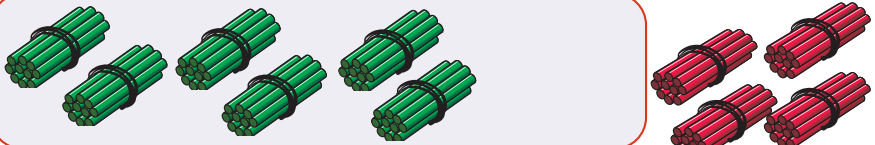
Десятки можно складывать и вычитать точно так же, как любые другие предметы.


$$20 + 60 = 80$$

Сложили 2 десятка и 6 десятков — получилось 8 десятков.


$$90 - 30 = 60$$

Из 9 десятков вычли 3 десятка — получилось 6 десятков.


$$100 - 40 = 60$$

Из 10 десятков вычли 4 десятка — получилось 6 десятков.

160



Найди значение выражений, напиши равенства.

$20 + 50$

$30 + 40$

$80 - 70$

$100 - 80$

$10 + 90$

$40 + 50$

$100 - 40$

$60 - 30$

161

Заполни окна в цепочке так, чтобы получилась цепочка всех круглых чисел до 100, которые идут в том же порядке, как на числовой полоске.

10 — — 30 — — 50 — — 70 — — 90 — 100 →

162 Реши задачу по вопросам: напиши равенство с круглыми числами для ответа на вопрос, заполни окно в ответе.

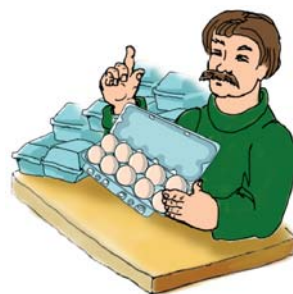


На праздник Мария Константиновна купила 4 десятка яиц, а Пётр Ильич купил на 4 десятка яиц больше. Сколько яиц купил Пётр Ильич?

Сколько яиц купил Пётр Ильич?

$$\square\square\square\square = \square\square \text{ (яиц)}$$

Ответ: Пётр Ильич купил $\square\square$ яиц.



163 Напиши по одной какой-нибудь букве в каждом окне так, чтобы получилось два разных слова — имена круглых чисел.

$\square\square\square$ ДЦАТЬ $\square\square\square$ ДЦАТЬ

164 Начерти в тетради какой хочешь отрезок с именем МН. Отметь такую точку И, которая лежит на отрезке МН, и при этом отрезок МИ длиннее отрезка НИ. Проверь своё решение при помощи нитки.



165 Поставь красной галочкой два таких мешка, при сложении которых получится мешок из 100 бусин. Поставь синей галочкой два таких мешка, при сложении которых получится мешок из 90 бусин.

