

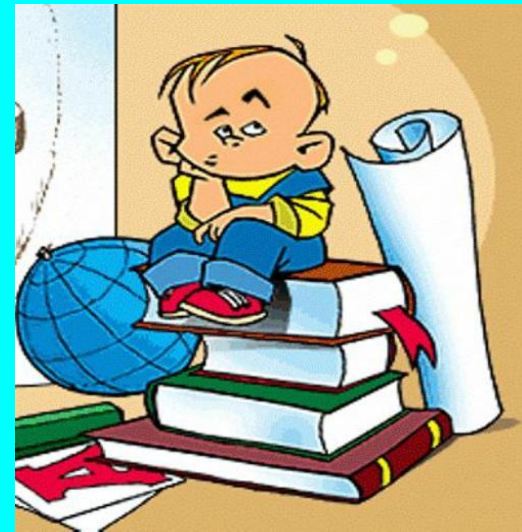
**Начинается урок,
Чтоб урок прошел не зря,
Сядьте ровно, детвора,
Время даром не теряем,
И работать начинаем!**





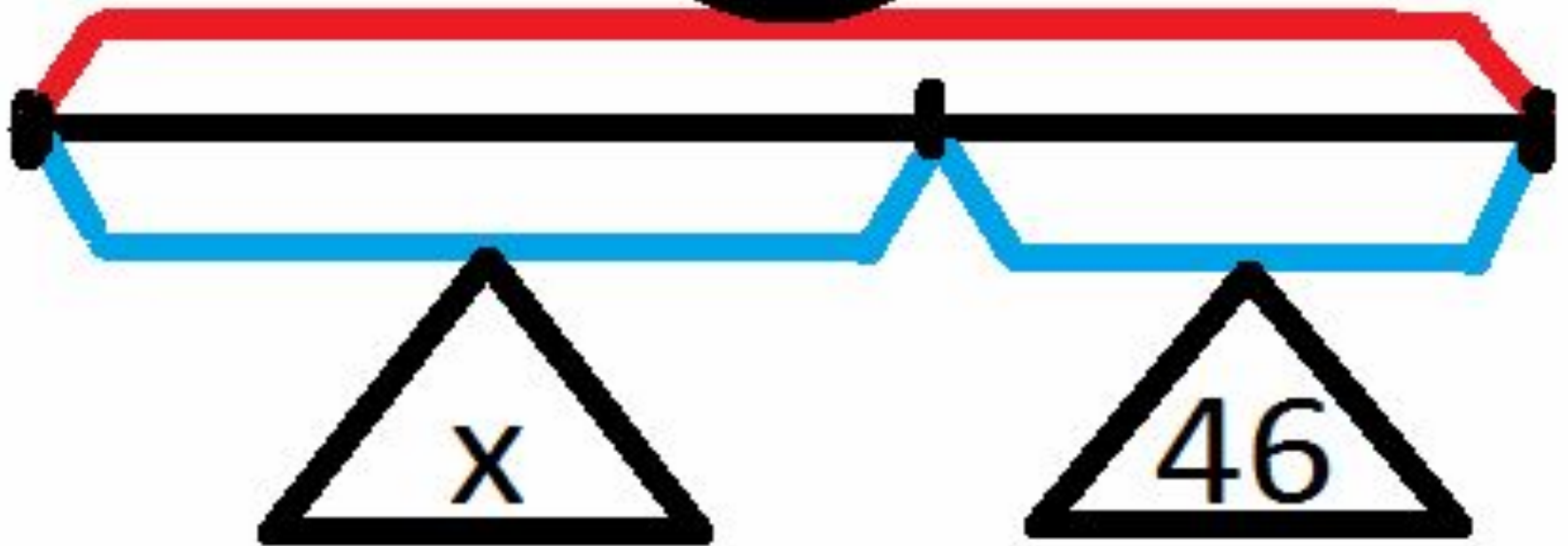
38 40 10 30 60 50

$$46 + x = 53$$



Схема

53





Физкультминутка

Раз - подняться, потянуться,
Два - согнуться, разогнуться,
Три - в ладоши три хлопка,
Головою три кивка.
На четыре - руки шире,
Пять - руками помахать,
Шесть - за парту тихо сесть.



Сравнение чисел

$$49 < 100$$

$$201 > 99$$

$$1111 > 888$$



Порядок сравнения многозначных чисел

1. Проверяем количество разрядов в обоих числах: больше то число, в котором разрядов больше.

Сравнение чисел

$$276 < 726$$

$$1034 < 1037$$

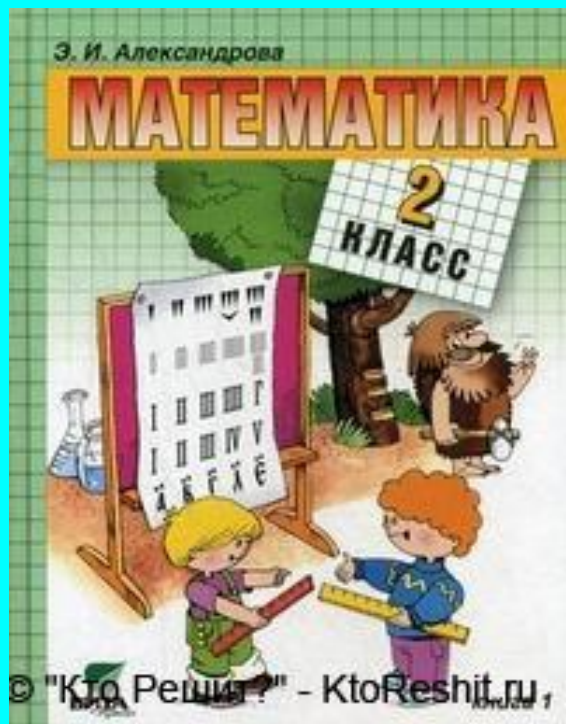


Порядок сравнения многозначных чисел

2. Если разрядов в числах одинаковое количество, то сравниваем количество единиц поразрядно, как только найден разряд с разным количеством единиц, устанавливается знак сравнения.

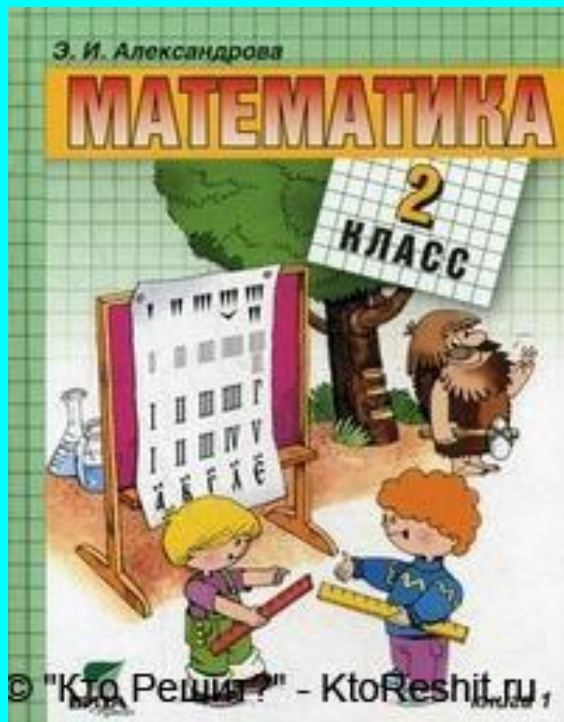
Работа с учебником

Стр. 18, № 1.



Работа с учебником

Стр. 18, № 2.



58, 96, 85, 324, 342, 234, 432, 32, 500.



58, 96, 85, 324, 342, 234, 432, **32**, 500.



32, 58, **96** , **85** , 324, 342, 234, 432, 500.



32, 58, 85, 96, **324** , 342, **234**, 432, 500.



32, 58, 85, 96, 234, **342** , **324** , 432, 500.

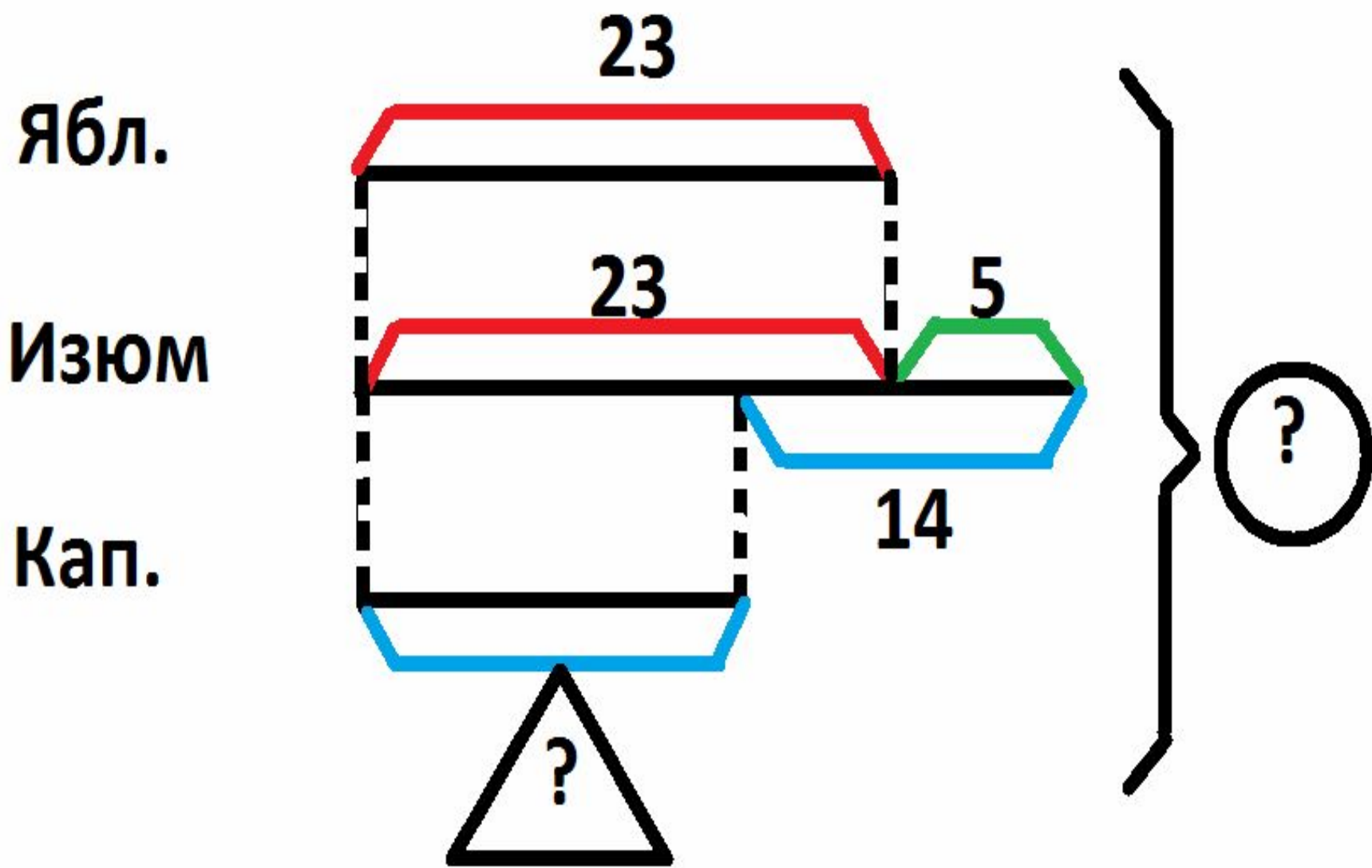


32, 58, 85, 96, 234, 324, 342, 432, 500.

Задача

В школьный буфет привезли пирожки. Пирожков с яблоками привезли 23, с изюмом - на 5 больше, чем с яблоками. Пирожков с капустой привезли на 14 меньше, чем с пирожков с изюмом. Сколько привезли всего пирожков?





**1) $23+5=28$ (п.) -
КОЛИЧЕСТВО
ПИРОЖКОВ С
ИЗЮМОМ;**



2) $28-14=14$ (п.)-

КОЛИЧЕСТВО

ПИРОЖКОВ С

КАПУСТОЙ;



3) $23+28+14=65$ (п.)

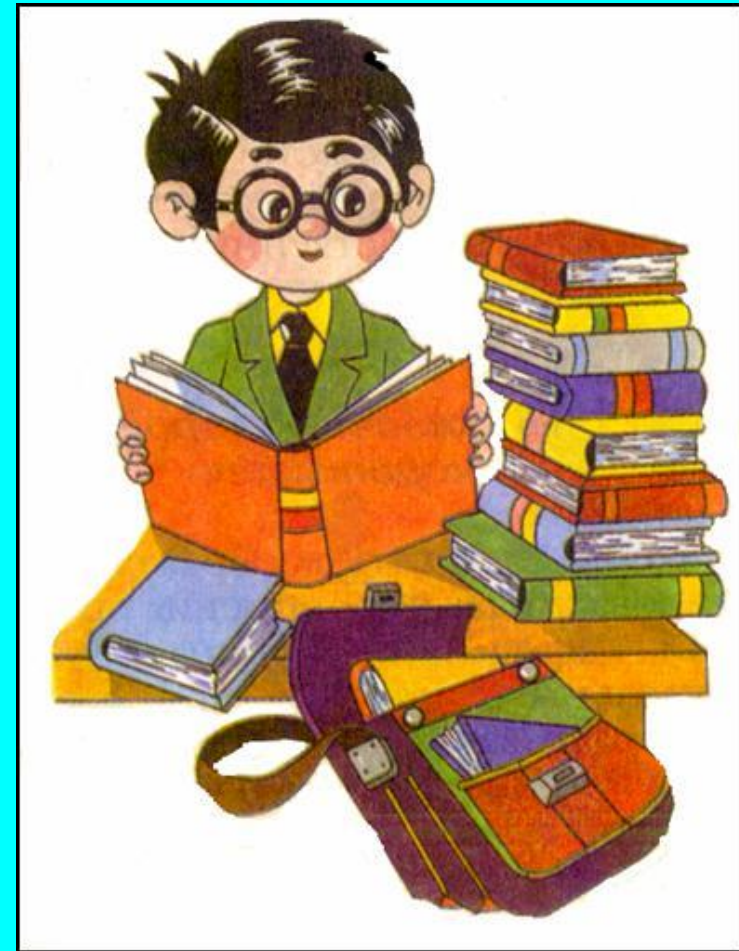
Ответ: Всего 65

пирожков.



Домашнее задание

**Учебник:
стр. 13
№ 20**



СПАСИБО ЗА РАБОТУ!