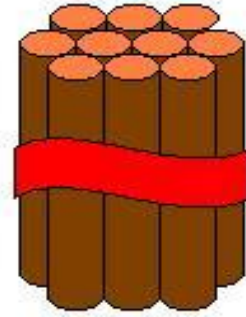
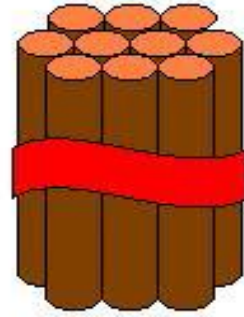


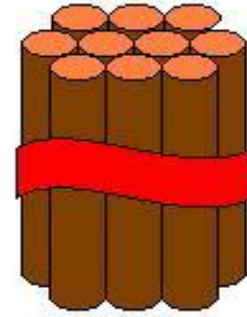
Работа в группах



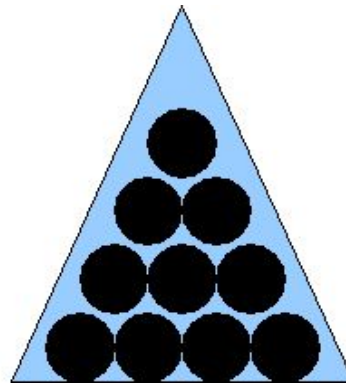
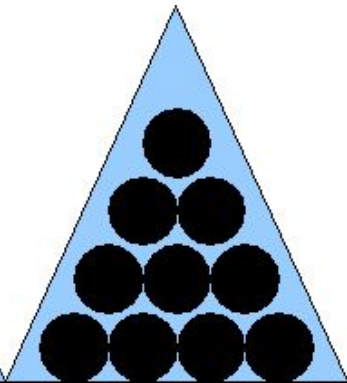
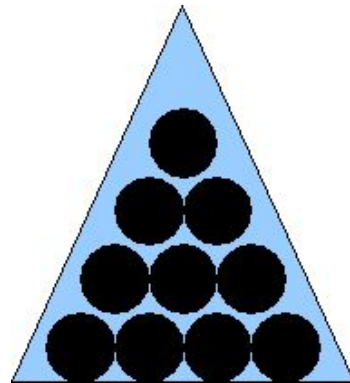
10



10

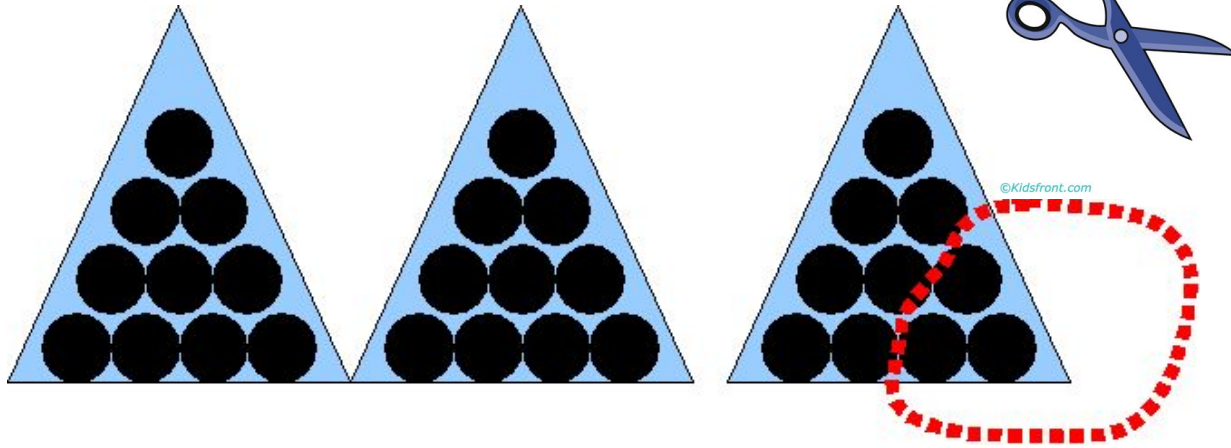
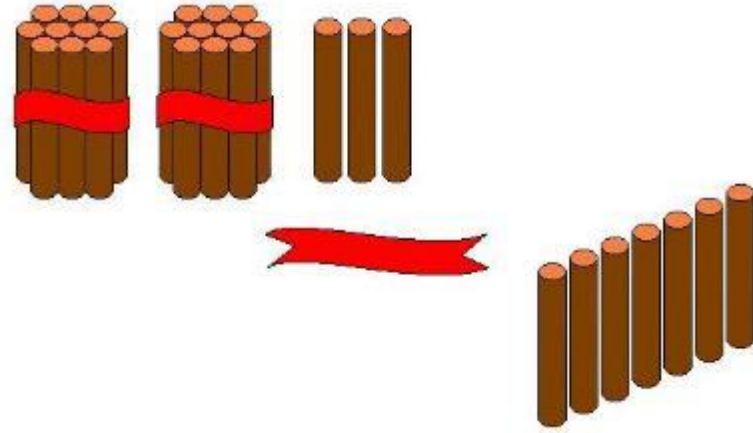


10



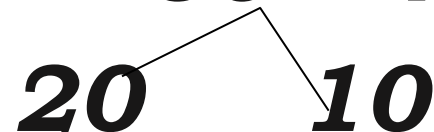
Физминутка





Как из 30-7 ?

Чтобы из круглого двузначного числа вычесть однозначное, надо заменить двузначное число суммой удобных слагаемых, одно из которых 10.

$$30 - 7 = 20 + (10 - 7) = 20 + 3 = 23$$


The diagram shows the number 30 at the top, with two lines extending downwards to the numbers 20 and 10, illustrating the decomposition of 30 into 20 and 10.

Вычисли, объясняя устно.

Стр.61 №2



Выбери и реши примеры на
новый вычислительный приём:
стр.61 №3



$70-5 \quad +$

$43-20$

$60-8 \quad +$

$100-4 \quad +$

$80-4 \quad +$

$43-2$

$52+8$

$100-9 \quad +$

Включение в систему знаний

Работа на компьютерах



РЕФЛЕКСИЯ



Вы считаете, что урок прошёл для вас плодотворно, с пользой. Вы научились и можете помочь другим.



Вы считаете, что научились решать примеры и задачи, но вам ещё нужна помощь.



Вы считаете, что было очень трудно на уроке, и вы плохо поняли приём вычислений.