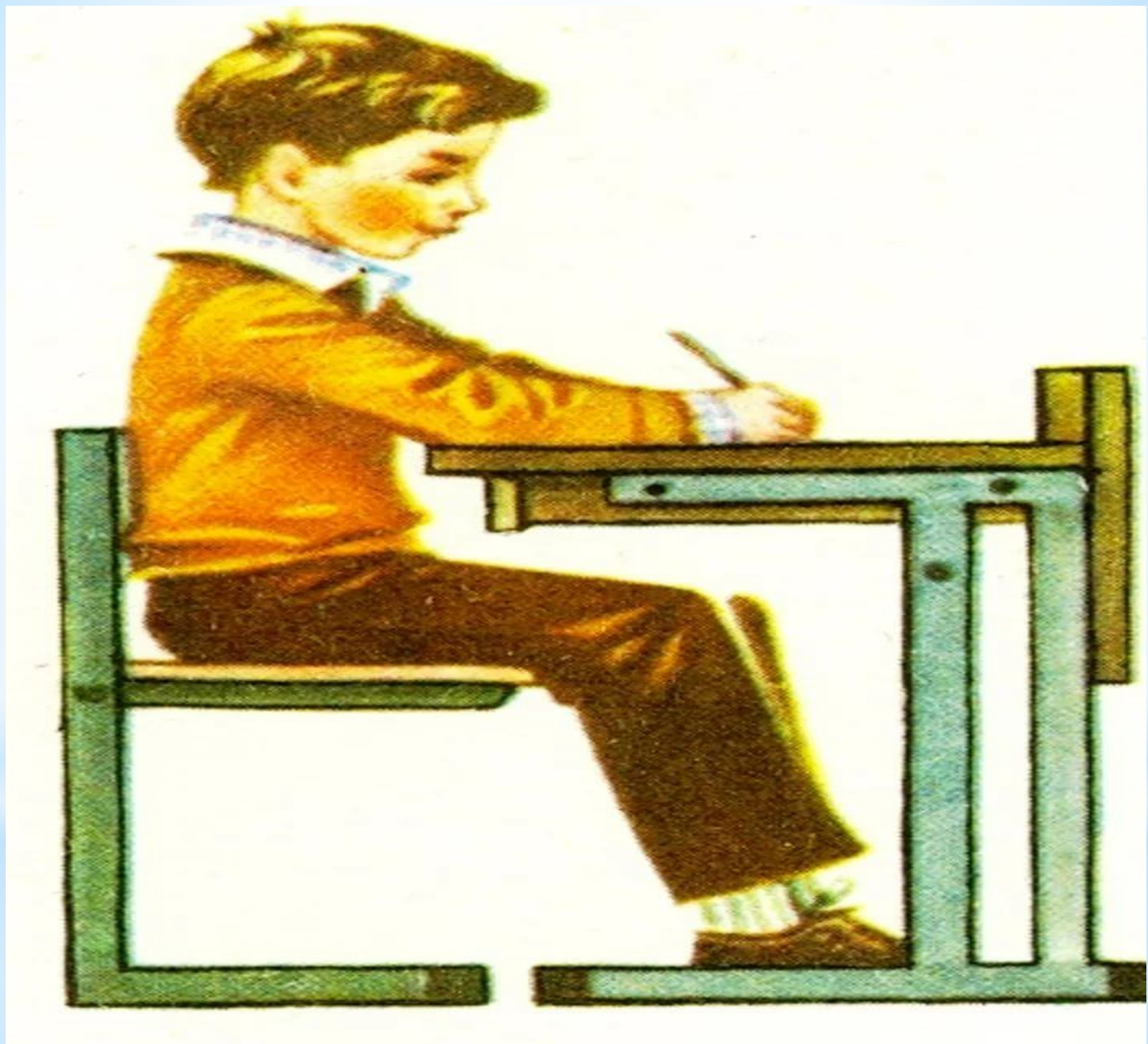


*** Тема урока:
«Решение примеров в
пределах 100. Порядок
действий.»»**





12 апреля



День
космонавтики

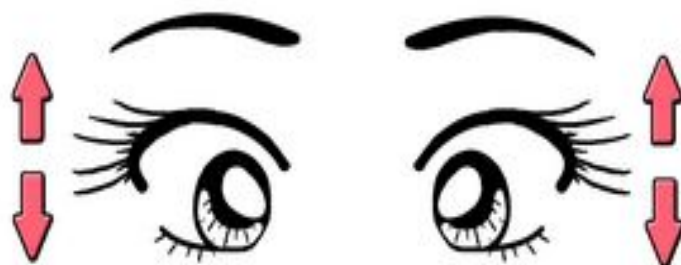




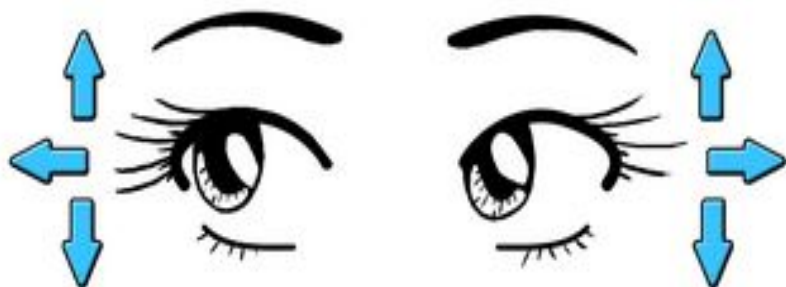
Гимнастика для глаз



1. Крепко зажмурились пару секунд.



2. Быстро моргаем минутку.



3. Смотрим вверх, вниз, вправо, влево 2 раза.



4. Вращаем по кругу туда и обратно.



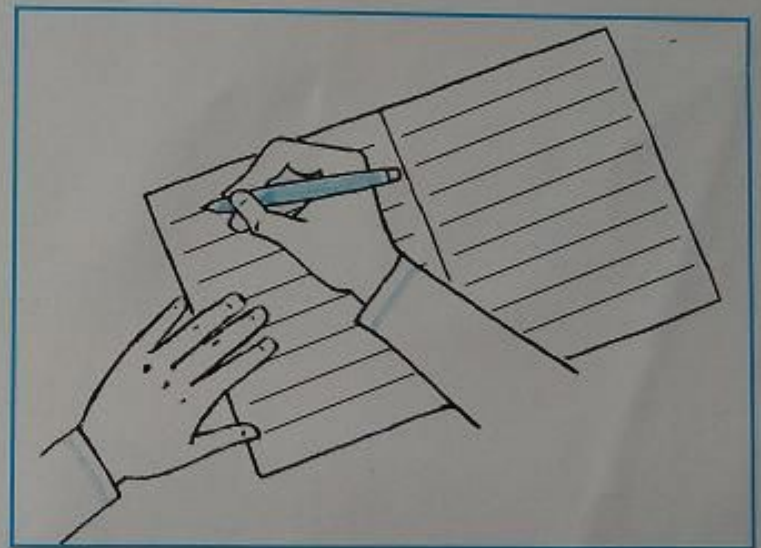
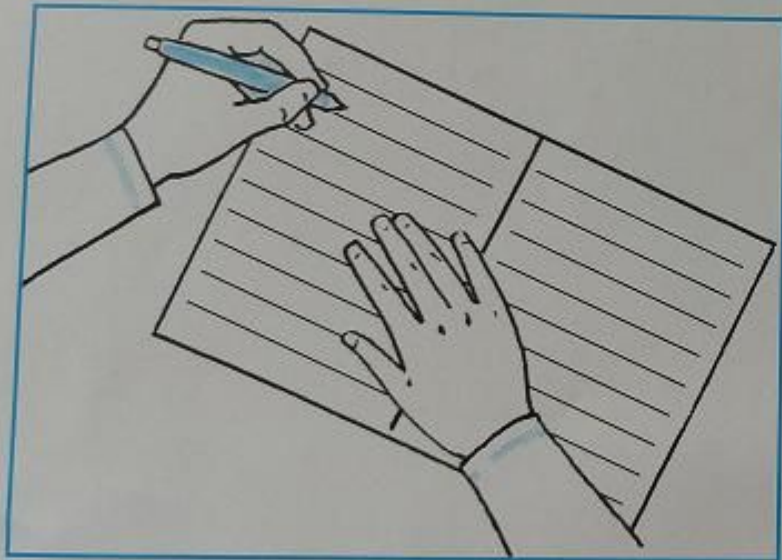
5. Закроем глаза. Темнота 3 секунды.



6. Откроем глаза, начнём заниматься.

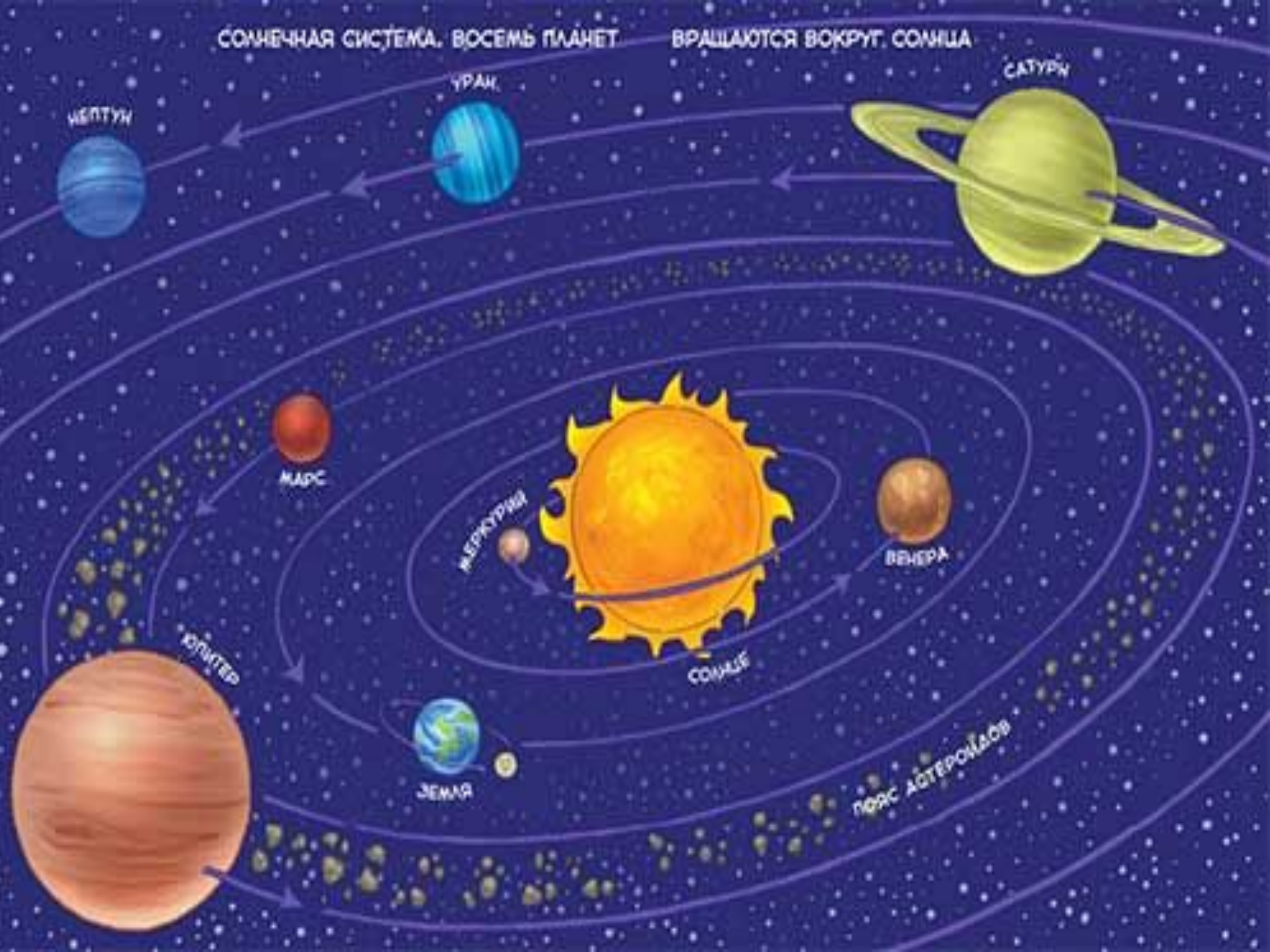


Вот как правильно!



СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА. ВОСЕМЬ ПЛАНЕТ

ВРАЩАЮТСЯ ВОКРУГ СОЛНЦА



НЕПТУН

УРАН

САТУРН

МАРС

МЕРКУРИЙ

ВЕНЕРА

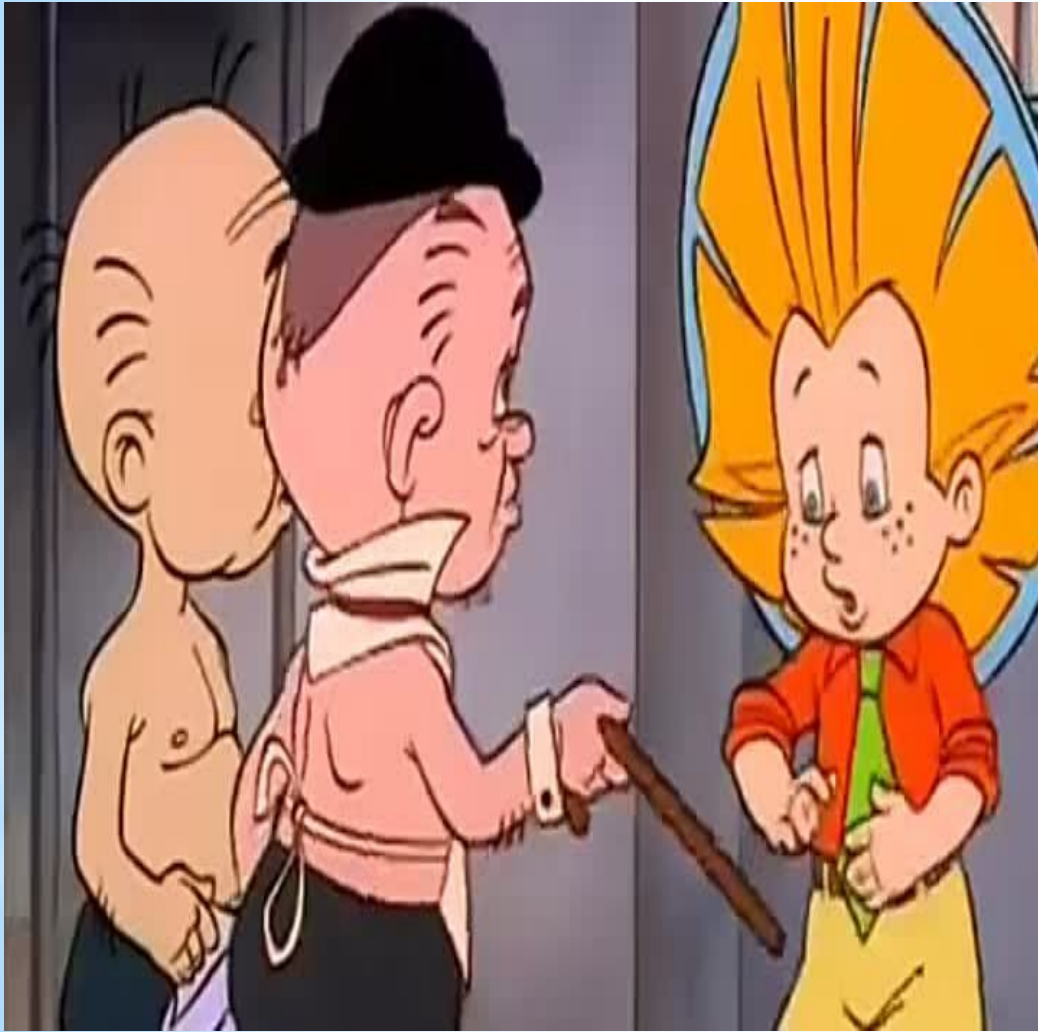
СОЛНЦЕ

ЮПИТЕР

ЗЕМЛЯ

ПОЯС АСТЕРОИДОВ





$$12+4*4=$$

$$78+8=$$

$$21:3*2=$$

$$89+7=$$



Физминутка

А сейчас мы с вами,
дети

Улетаем на ракете!

На носки поднимись,

А потом - руки вниз.

Раз, два, три, четыре-

Вот летит ракета

ввысь!





Для космического полёта заправили 3
звездолета по 6 л горючего и 5 ракет
по 4 л горючего. Сколько литров
горючего понадобилось всего?

Для космического полёта заправили 3
звездолета по 6 л горючего и 5 ракет
по 4 л горючего. Сколько литров
горючего понадобилось всего?

Для космического полёта заправили 3

звездолета по 6 л горючего и 5 ракет

по 4 л горючего. Сколько литров

горючего понадобилось всего?

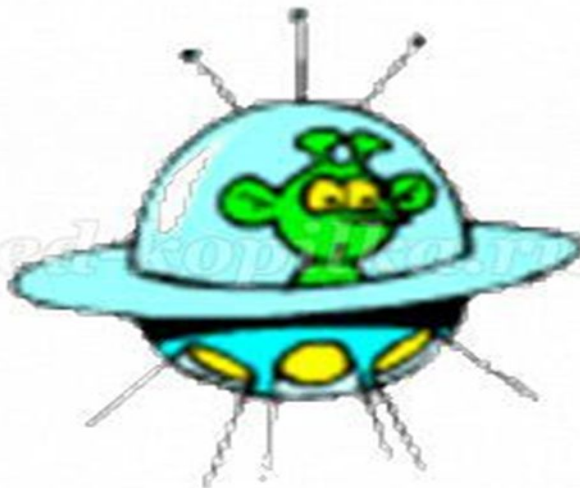
1) $3*6=18$ (л) – для заправки 3
звездолётов

2) $5*4=20$ (л) – для заправки 5 ракет

3) $18+20=38$ (л) – всего

Ответ: 38 литров горючего всего





1 вариант

(Азизов Р., Дурнева И.
Мулдаров Д., Баландин В.)

$$42+9=$$

$$54+12=$$

$$77-9=$$

$$36-11=$$

2 вариант

(Жертовский М., Плиев Р., Цкаева З.
Коков А., Багаева Ю.)

$$4+8=$$

$$7+5=$$

$$9-7=$$

$$12-4=$$

Рефлексия



Мне понравилось!



Не понимаю, зачем это было нужно?



Трудновато было!

Выбери
смайлик,
который
соответствует
твоему
настроению
после урока



А я все это знал и без вас!

Спасибо за урок!

