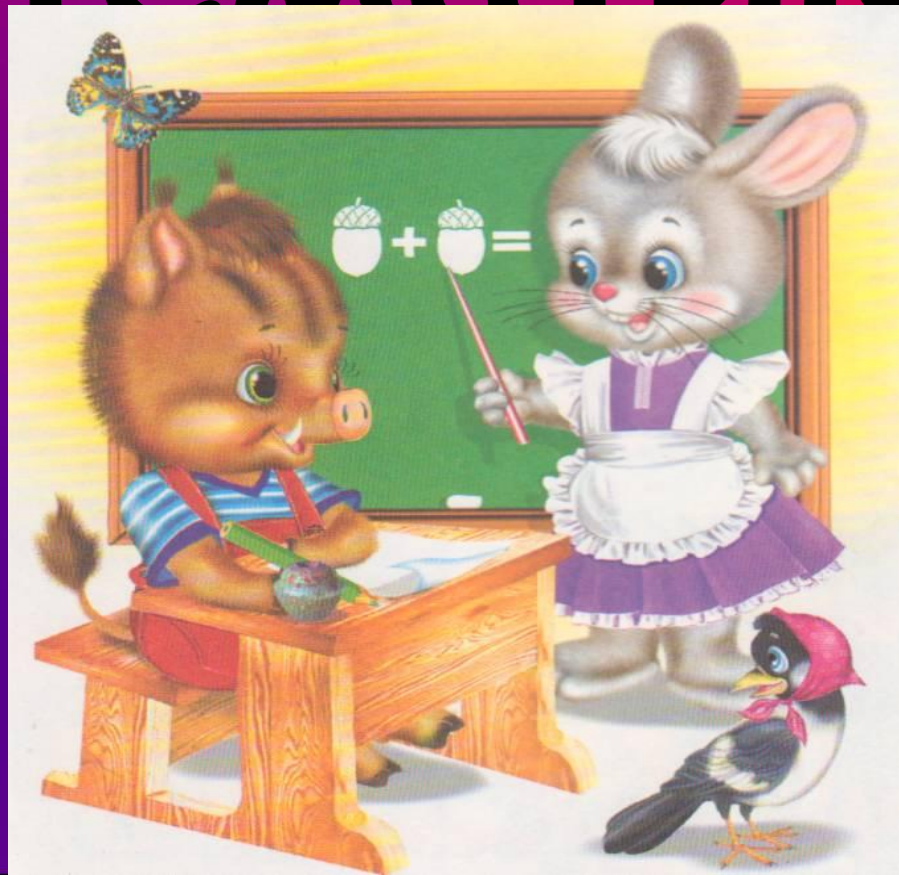


Клуб весёлых математиков



**Математику, друзья,
не любить никак
нельзя.**

**Очень строгая наука,
очень точная наука.**

Интересная наука –

Это – математика!

**Девиз: учитесь работать
эффективно и аккуратно!**

Разминка



Сосчитай-ка!

$254+100$

$323-253$

$60 : 12$

$540+300$

17×4

$64 : 4$

$893+100$

$850-186$

$90 : 15$

$430+400$

18×5

$54 : 3$

Проверь-ка!

354	70	5
840	68	16
993	664	6
830	90	18

Решай-ка!

1. Для полива одной грядки петрушки требуется 2 ведра воды, а для полива одной грядки огурцов – в 3 раза больше. Сколько вёдер воды потребуется для полива 8 грядок?
2. Апельсины разложили из ящика в 9 пакетов, по 3 кг в каждый пакет, и 3 кг апельсинов осталось. Сколько килограммов было в ящике?

Проверь-ка!

Ответ №1. 48 вёдер воды
потребуется для полива
8 грядок огурцов.

Ответ №2. 30 кг
апельсинов было в
ящике

Решай-ка!

1. Длина голубого китёнка, только что появившегося на свет, 7 метров. Длина взрослого кита 33 метра. На сколько метров подрастёт китёнок?
2. Пантера делает прыжок длиной 12 м, а тигр - 5 м. На сколько метров пантера прыгает дальше тигра?

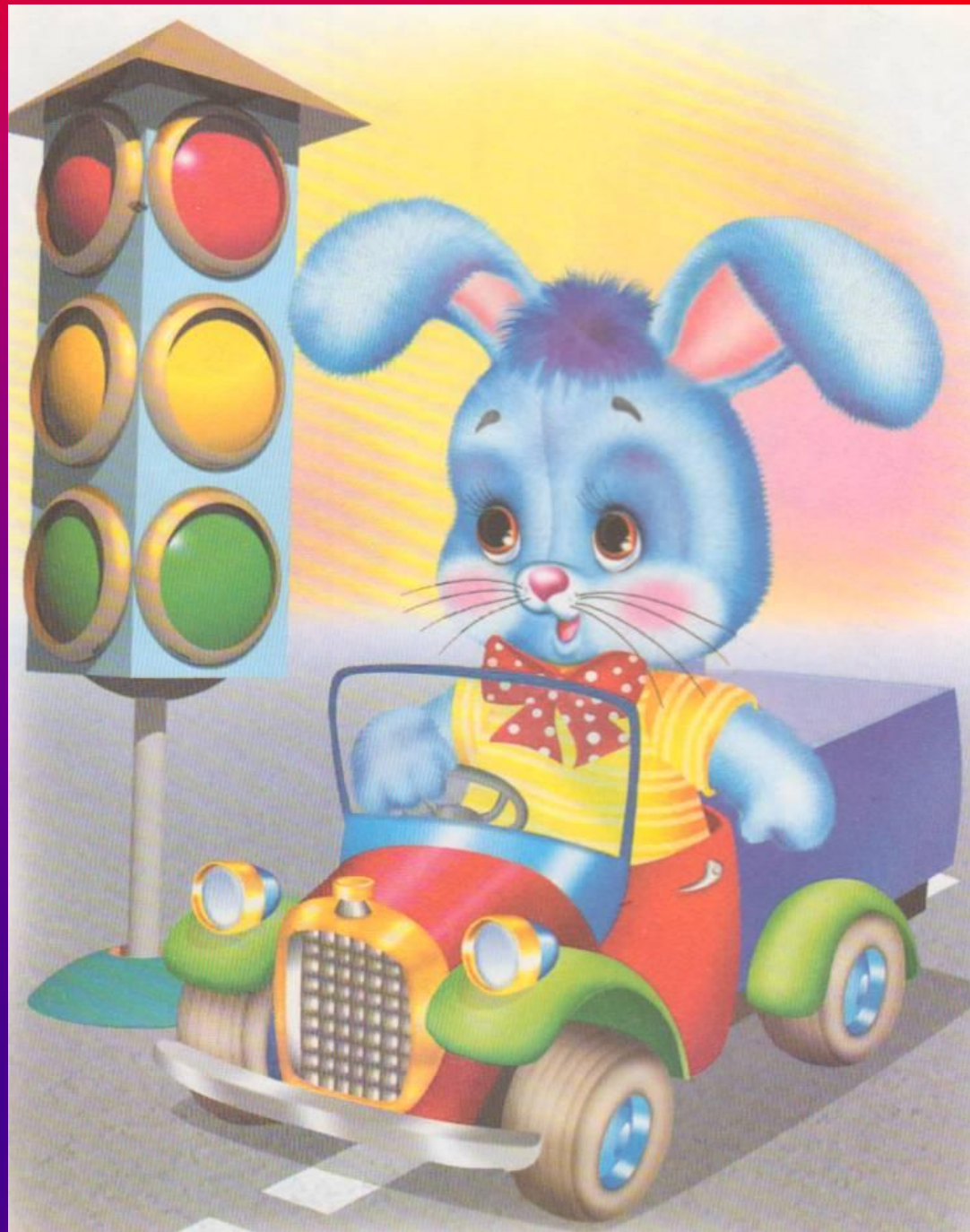
Проверь-ка!

Ответ №1. Китёнок
подрастёт на 26 метров.

Ответ №2. Пантера
прыгает дальше тигра
на 7 метров.

Отдыхай-ка!



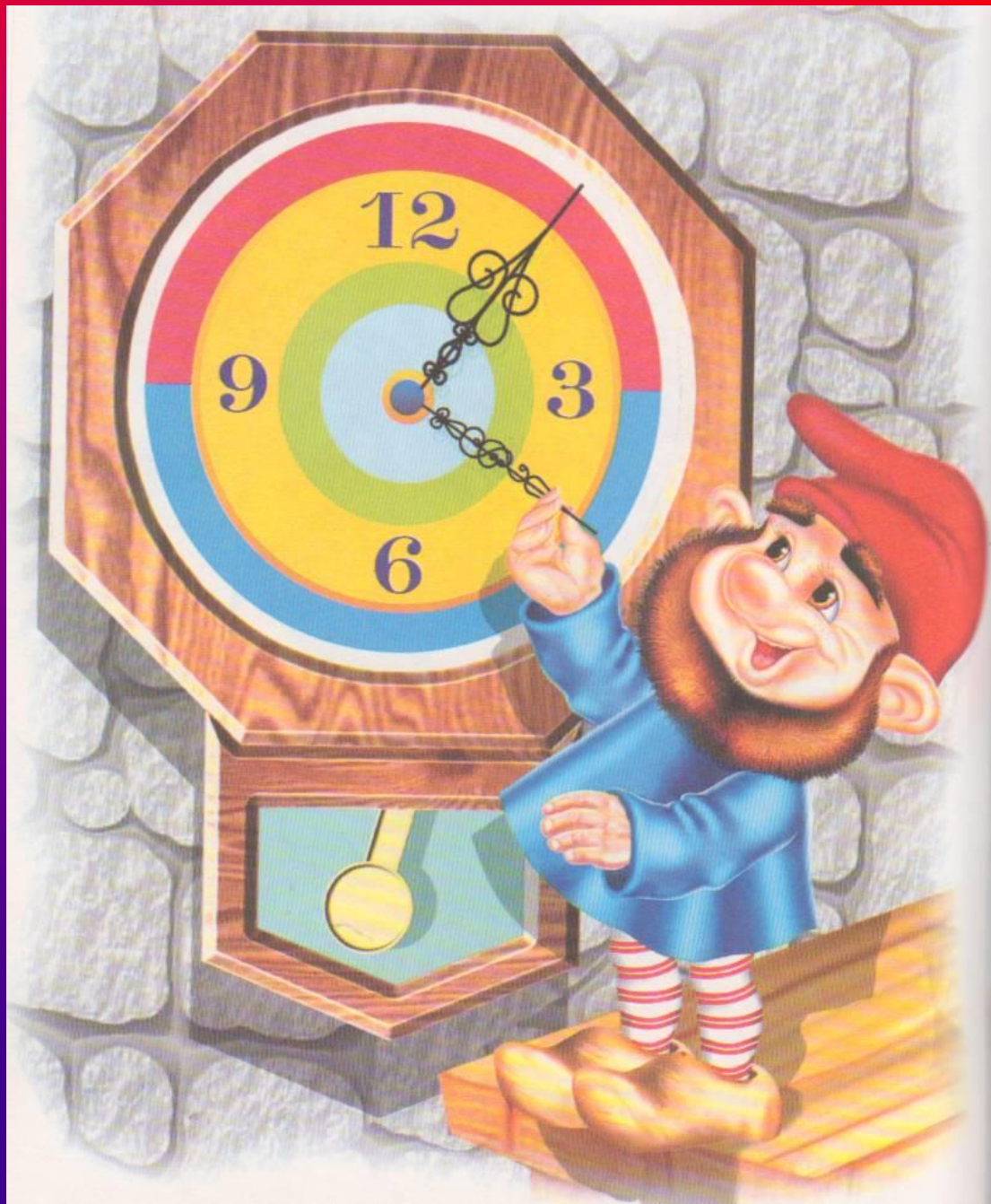


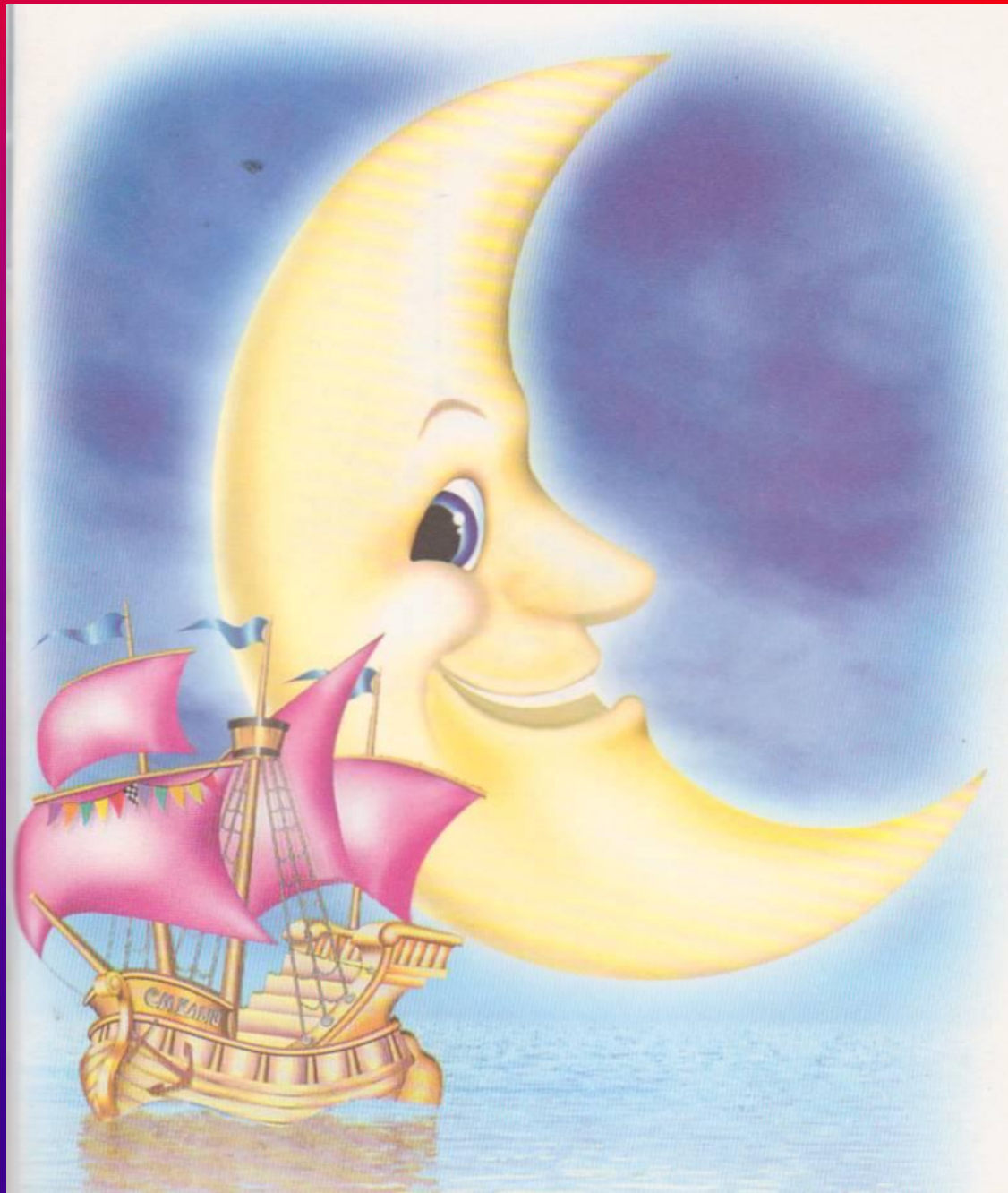






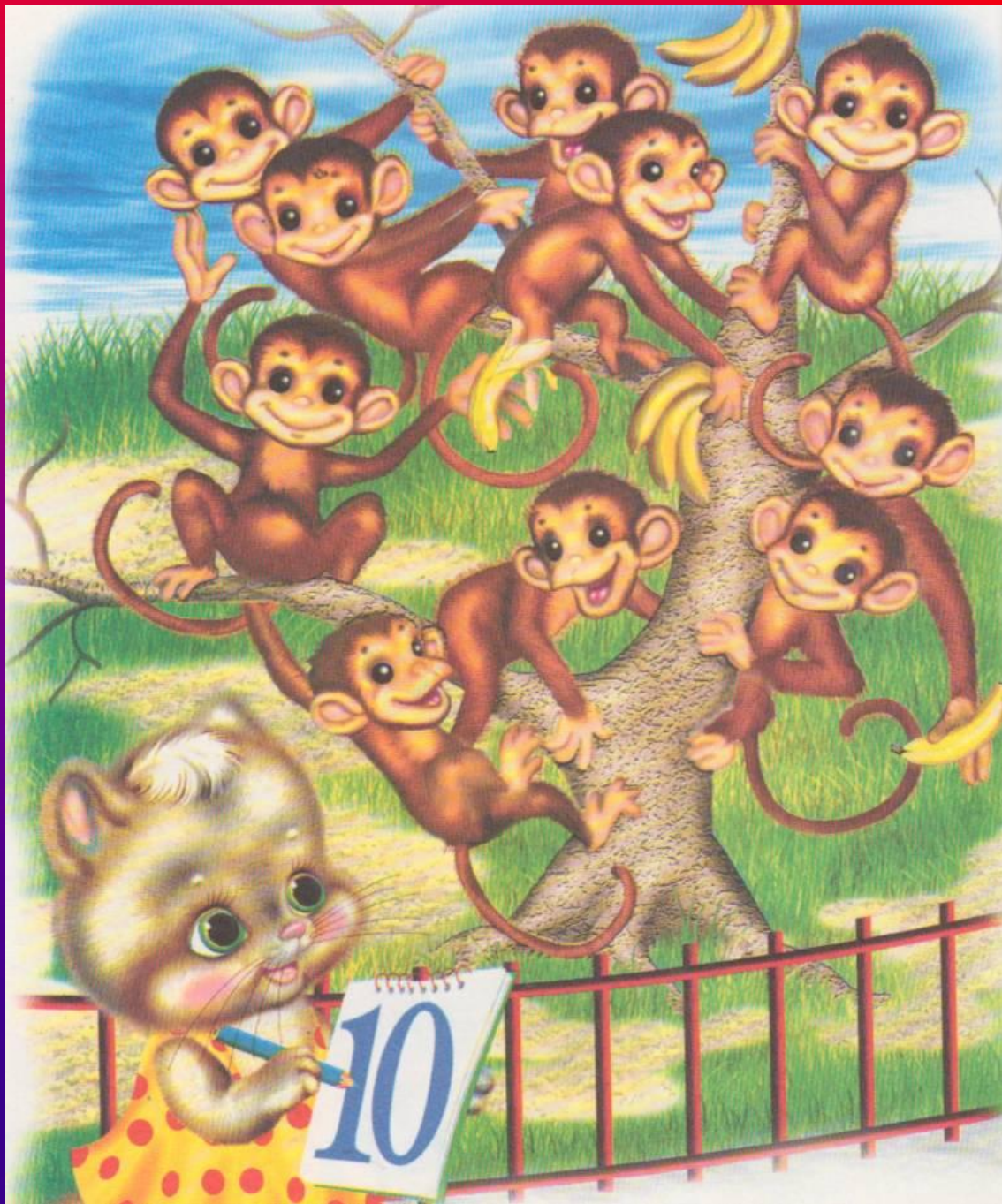














Преобразуй-ка!

$$7 \text{ дм} = (\text{см})$$

$$400 \text{ см} = (\text{м})$$

$$5 \text{ кг} = (\text{г})$$

$$9 \text{ м} = (\text{дм})$$

Преобразуй-ка!

7 дм = (см)

70 см

400 см = (м)

4 м

5 кг = (г)

5 000 г

9 м = (дм)

90 дм

Отвечай-ка!

Число 400
больше
40 на 360.

Да.
Число 400
больше 40
на 360.

Отвечай-ка!

**Если число
350
увеличить
на 50,
получится
300.**

**Нет. Если
число 350
увеличить
на 50,
получится
400.**

Отвечай-ка!

**Сумма
чисел 170
и 30 равна
двум
сотням.**

**Да.
Сумма
чисел 170
и 30 равна
200.**

Отвечай-ка!

Уменьшае-
мое – 580,
вычитаемо
е 20,
разность
равна -
600.

Нет. Если
уменьшаемое
– 580,
вычитаемое –
20, то
разность
равна – 560.

Догоняй-ка!



Спасибо за
интересную
игру!

