

Презентация к уроку математики
в 3 классе по теме « Закрепление
знаний табличного умножения и
деления»

*Составила учитель
начальных классов МОУ
сош р. п. Пинеровка
Земцова Татьяна
Алексеевна.*



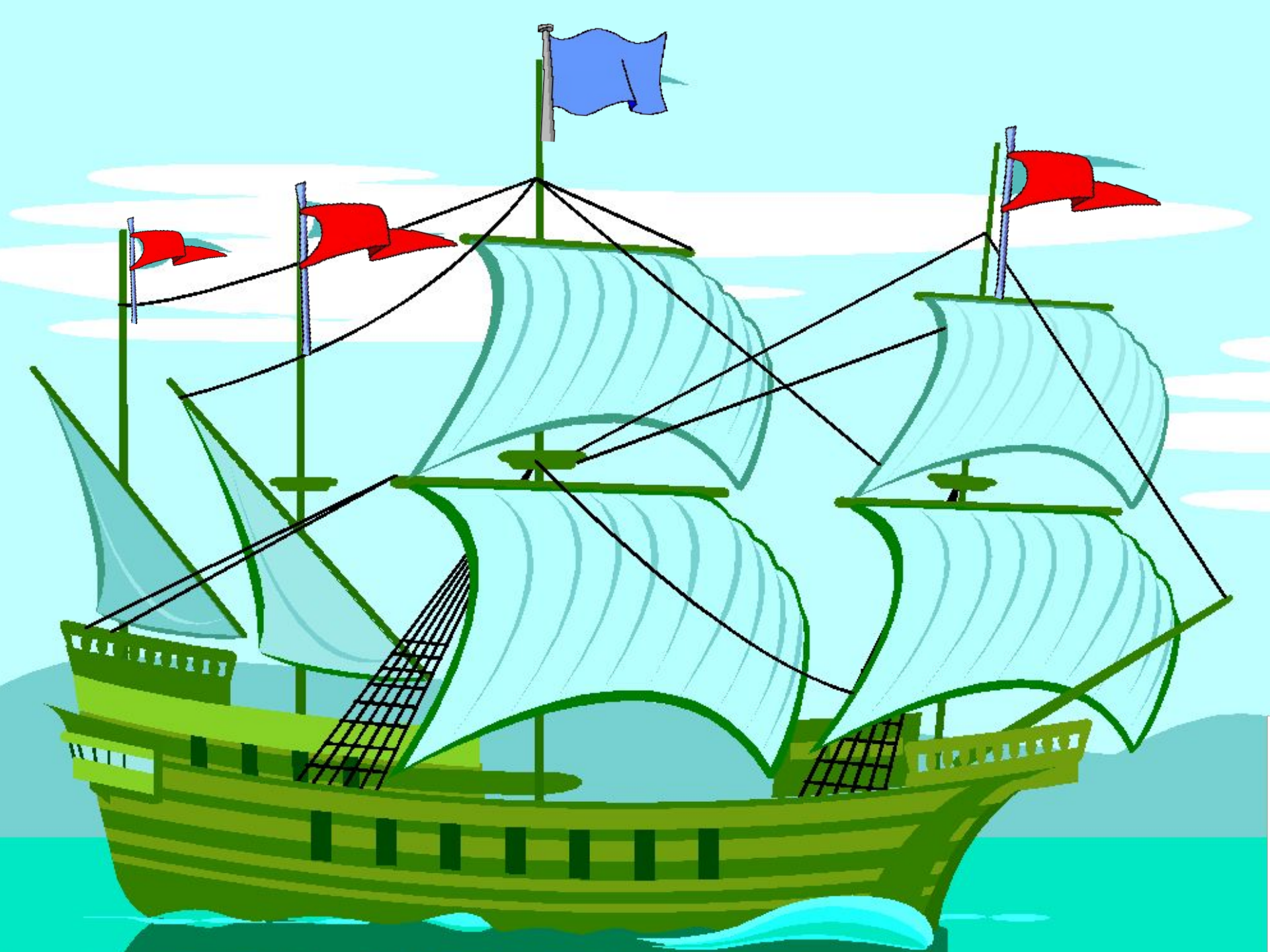
Закрепление знаний

табличного

умножения и

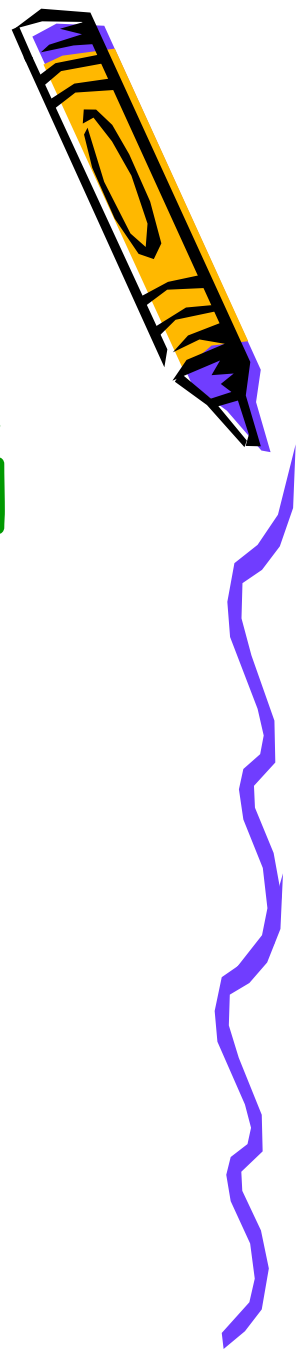
деления





УСТНЫЙ СЧЕТ

АРИФМЕТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ



Устный счет

Проверяем!



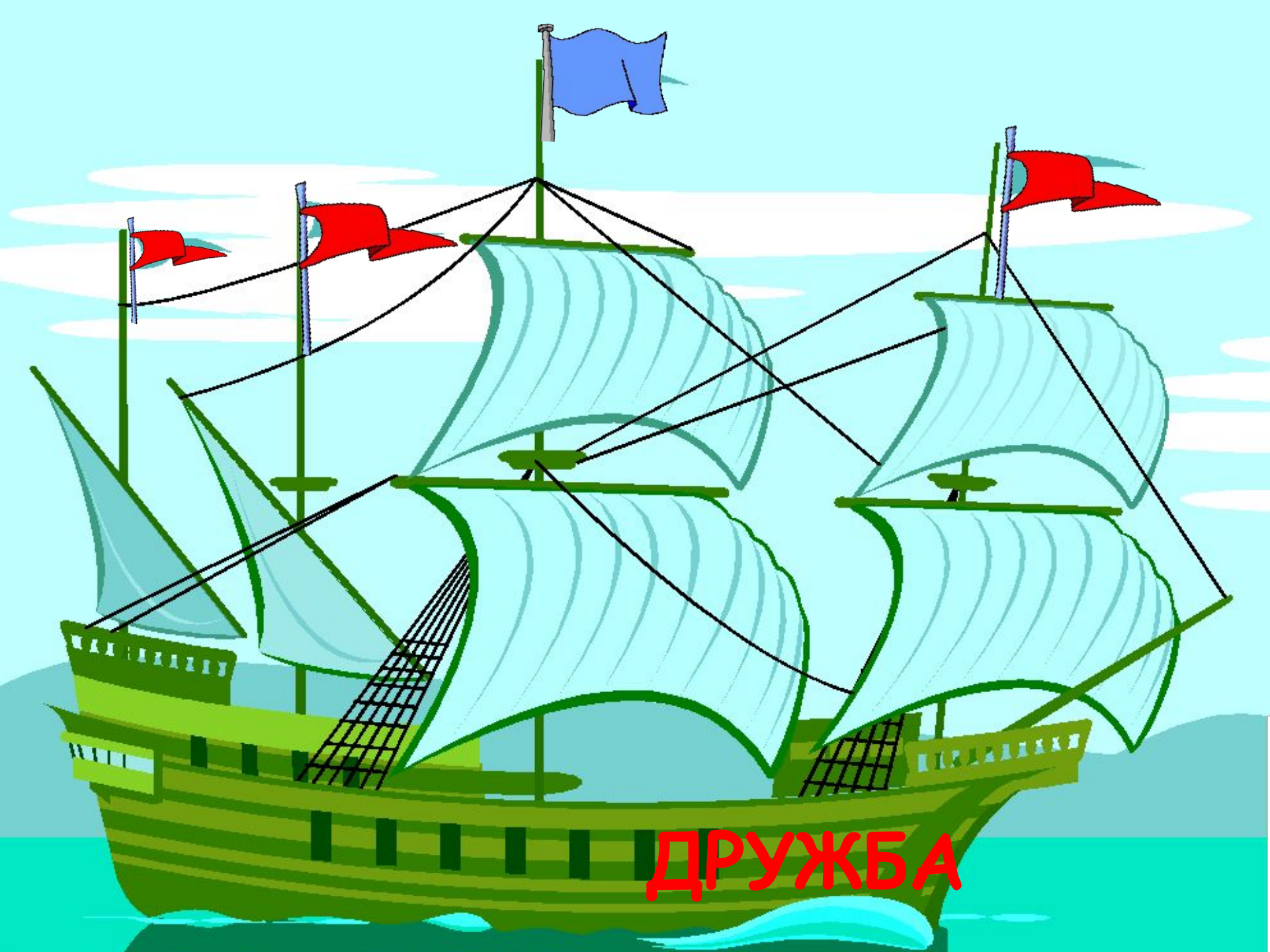
10, 28, 80, 20, 9, 18.

Р Б А Ж Д У

9, 10, 18, 20, 28, 80.

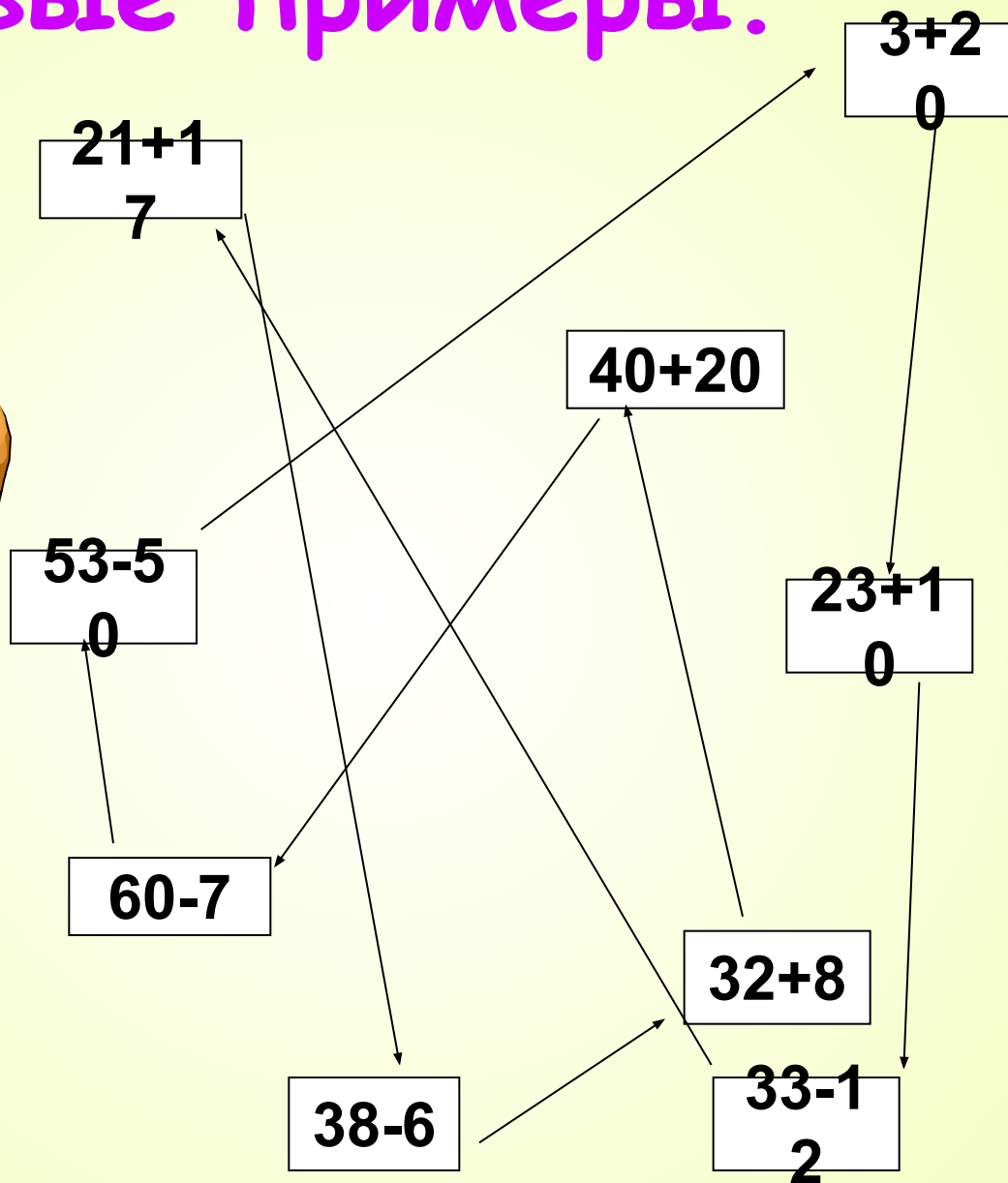
Д Р У Ж Б А

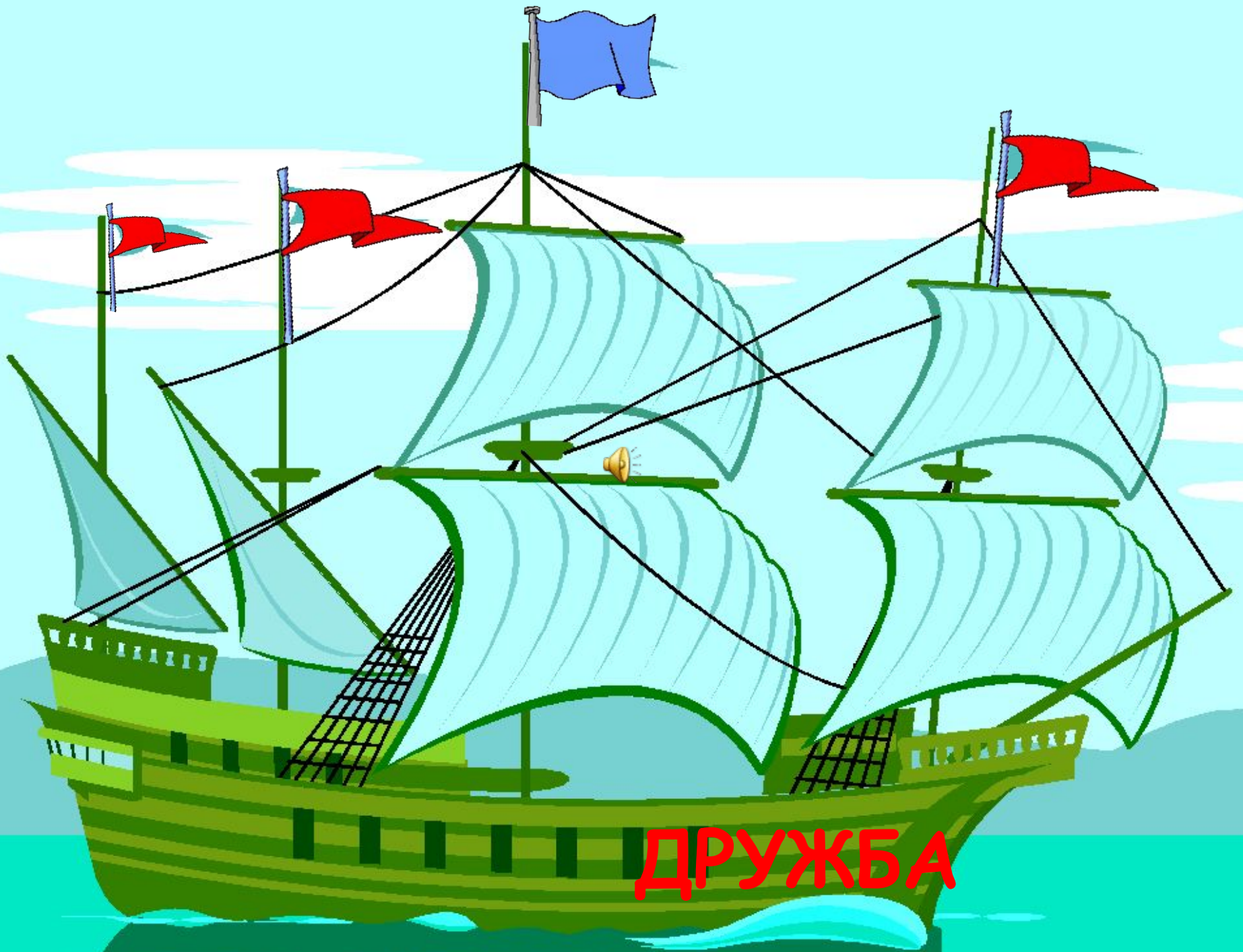




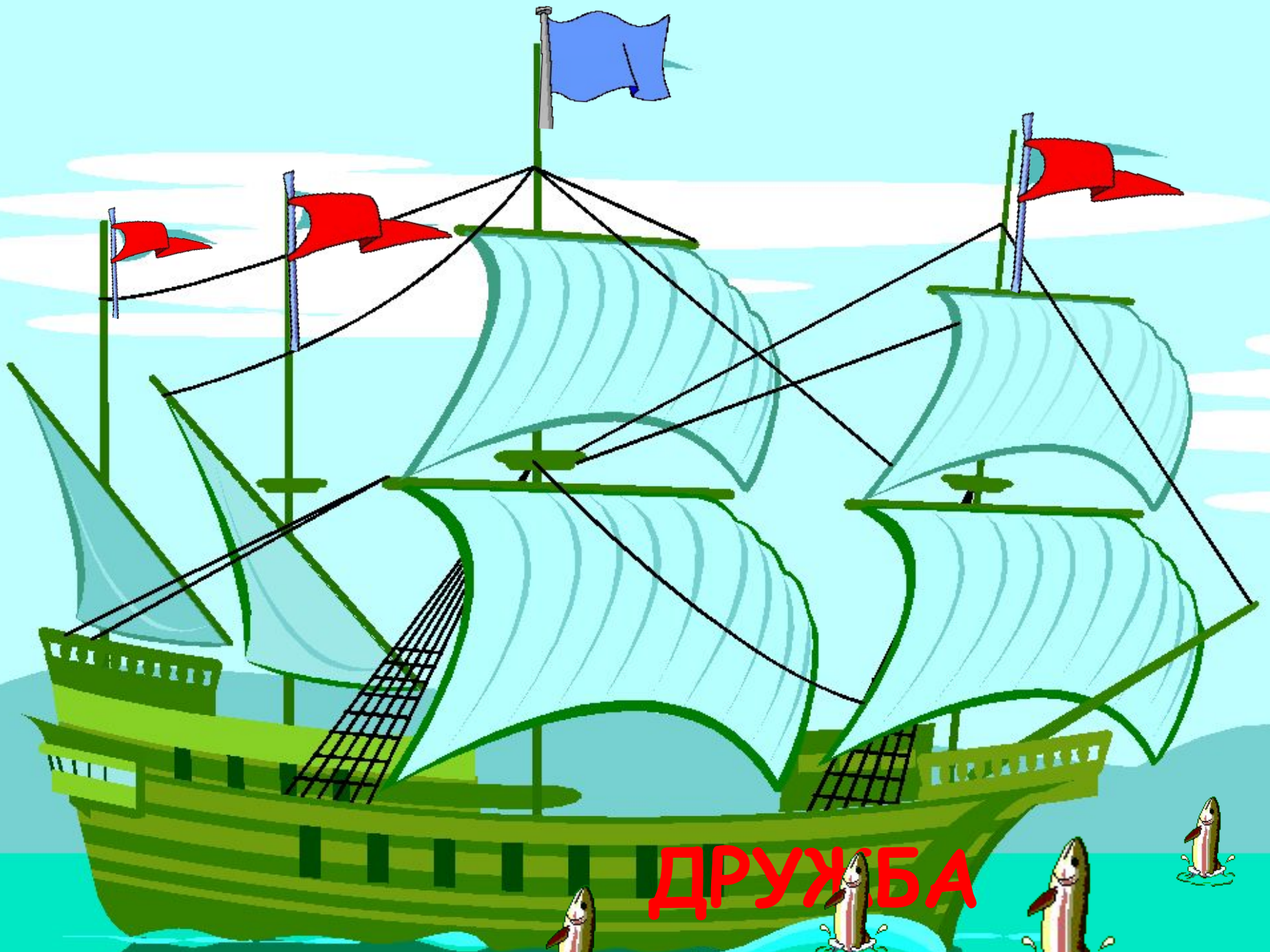
ДРУЖБА

Круговые примеры.



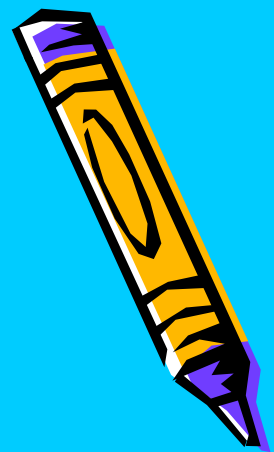
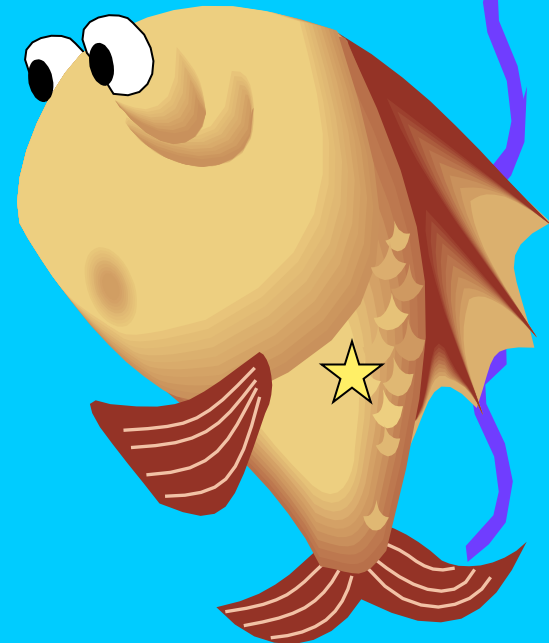
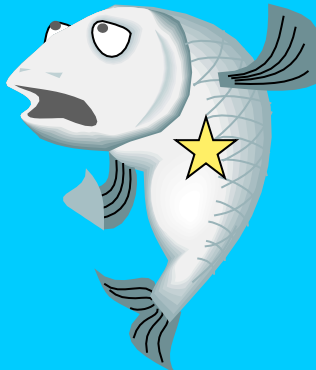
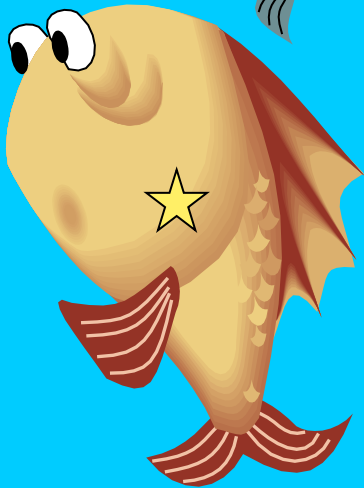
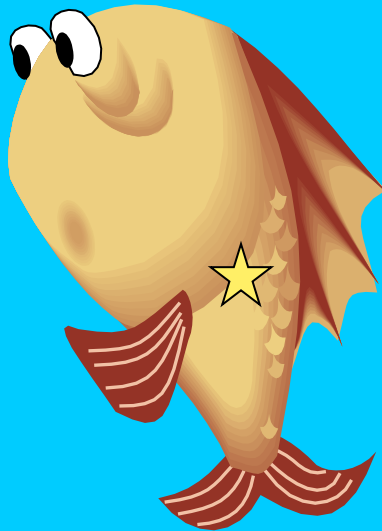


ДРУЖБА



ДРУЖБА

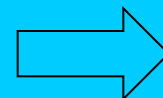
«Рыбалка»



Задача



- На воде плавали 5 чаек, а в небе летало в 4 раза больше. Сколько чаек летало в небе?



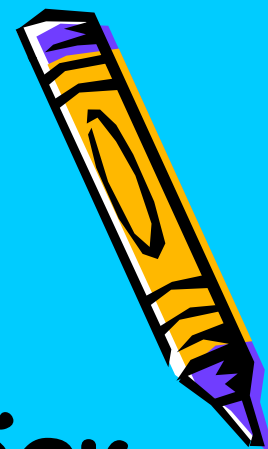
Задача



- Петя нарисовал 30 корабликов, а Лена в 3 раза меньше. Сколько корабликов нарисовала Лена?



Задача



- У Оли в аквариуме 8 рыбок, а у Светы в 2 раза больше. Сколько рыбок у Светы в аквариуме?



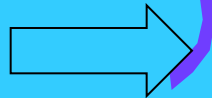
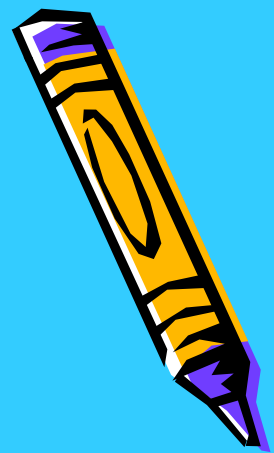
Задача

- У Димы в коллекции 28 ракушек, а у Саши в 4 раза меньше. Сколько ракушек у Саши?



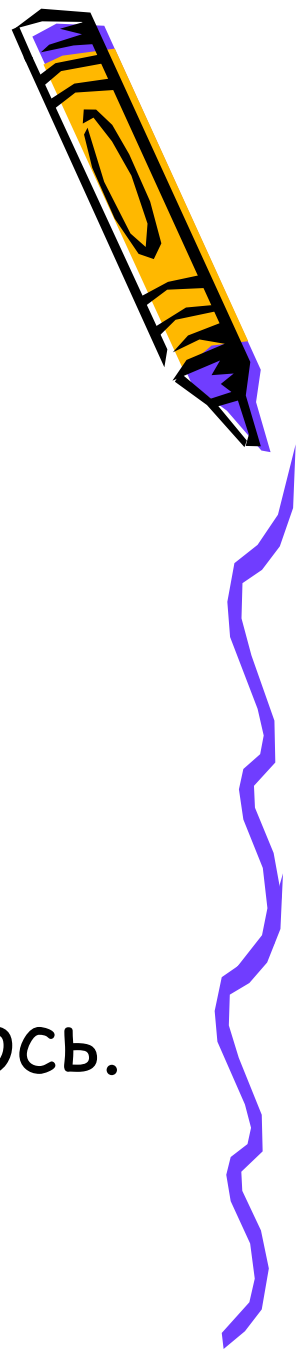
Задача

- У одного осьминога 8 ног.
Сколько ног у 4 осьминогов?



Работа по учебнику

Задача №6 стр.62



Купили - 4 б. по 5 кг.

Израсходовали - 12кг.

Осталось - ?

Решение:

$$5 \times 4 - 12 = 8 \text{ (кг.)}$$

Ответ: 8кг краски осталось.





Отдохнём?







ПРОВЕРКА

ЗНАНИЙ

приступить



42

56

0

35

28

$$7 - 3 = ?$$

63

21

7

49

14

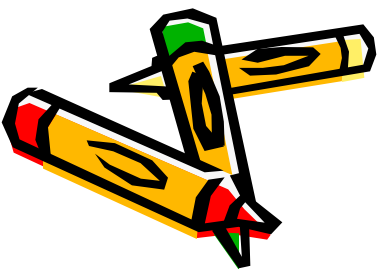




Неверно!

ВЕРНУТЬСЯ К
ПРИМЕРУ



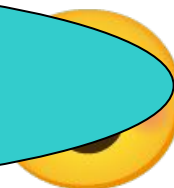


В



СЛЕДУЮЩИЙ
ПРИМЕР

Г



48

56

72

32

8

$$8 - 2 = ?$$

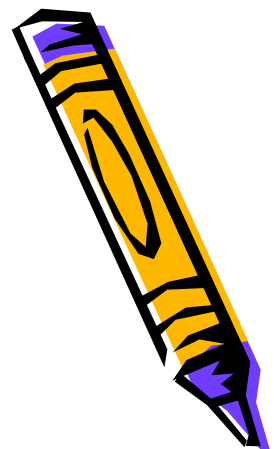
64

24

0

40

16





Неверно!

ВЕРНУТЬСЯ К
ПРИМЕРУ

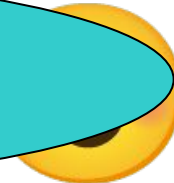




В

СЛЕДУЮЩИЙ
ПРИМЕР

Г



20

30

10

25

15

$$5 - 2 = ?$$

5

40

35

0

45





Неверно!

ВЕРНУТЬСЯ К
ПРИМЕРУ

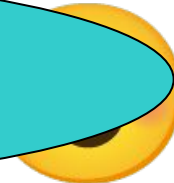




В

СЛЕДУЮЩИЙ
ПРИМЕР

Г



20

30

10

25

15

$$5 - 5 = ?$$

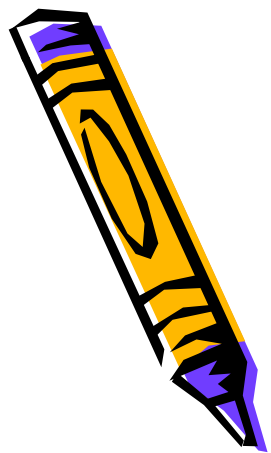
5

40

35

0

45





Неверно!

ВЕРНУТЬСЯ К
ПРИМЕРУ





В

СЛЕДУЮЩИЙ
ПРИМЕР

Г



81

72

36

0

45

$$9 - 3 = ?$$

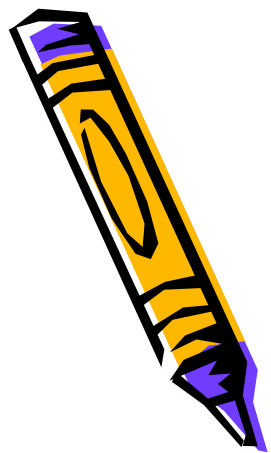
63

54

27

9

18





Неверно!

ВЕРНУТЬСЯ К
ПРИМЕРУ





В

СЛЕДУЮЩИЙ
ПРИМЕР

Г



20

30

10

25

15

$$5 - 8 = ?$$

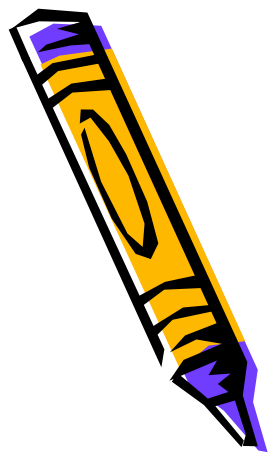
5

40

35

0

45

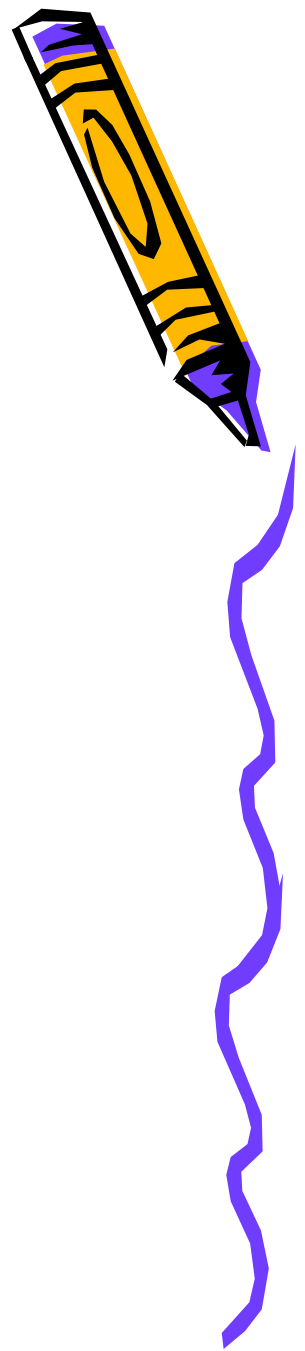




Неверно!

ВЕРНУТЬСЯ К
ПРИМЕРУ

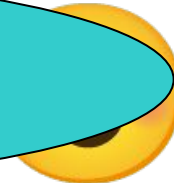




В

СЛЕДУЮЩИЙ
ПРИМЕР

Г



42

30

12

36

18

$$6 - 3 = ?$$

6

24

54

0

48





Неверно!

ВЕРНУТЬСЯ К
ПРИМЕРУ

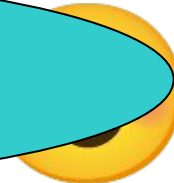




В

СЛЕДУЮЩИЙ
ПРИМЕР

Г



20

30

10

25

15

$$5 - 7 = ?$$

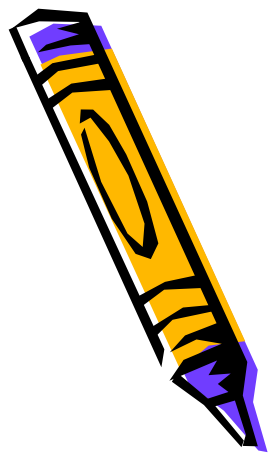
5

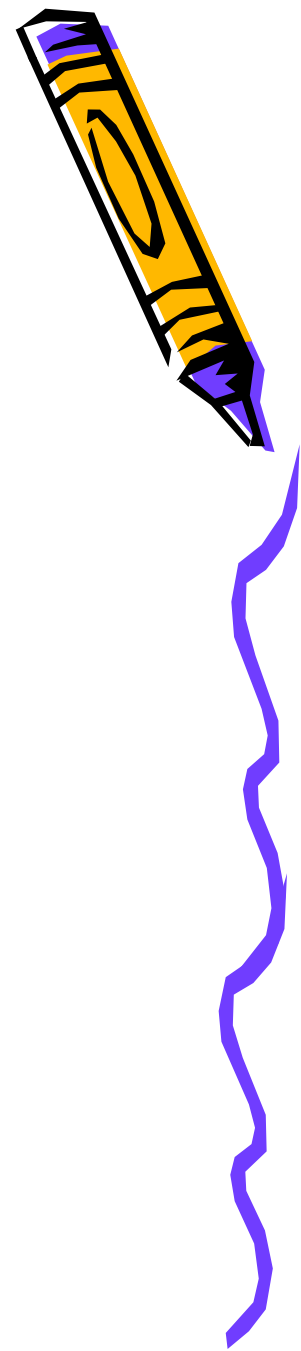
40

35

0

45





Неверно!

ВЕРНУТЬСЯ К
ПРИМЕРУ

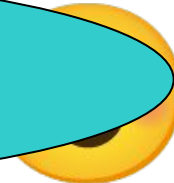




В

СЛЕДУЮЩИЙ
ПРИМЕР

Г



48

56

72

32

8

$$8 - 3 = ?$$

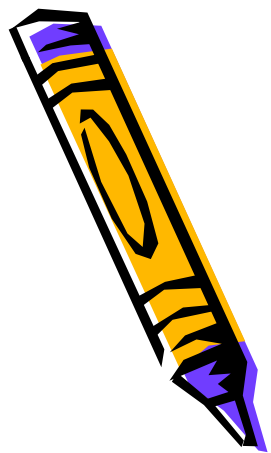
64

24

0

40

16





Неверно!

ВЕРНУТЬСЯ К
ПРИМЕРУ

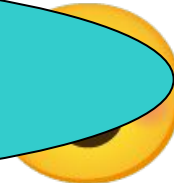




В

СЛЕДУЮЩИЙ
ПРИМЕР

Г



20

30

10

25

15

$$5 - 9 = ?$$

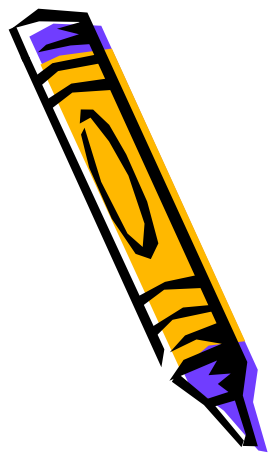
5

40

35

0

45





Неверно!

ВЕРНУТЬСЯ К
ПРИМЕРУ



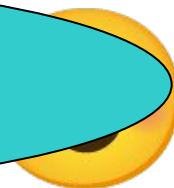


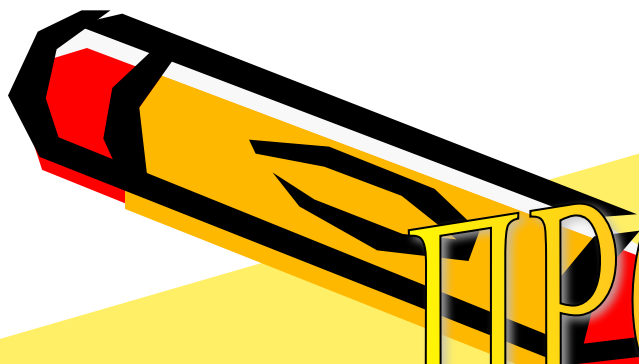
D



МОЛОДЕЦ!!!!!!!!!!!!!!...

I





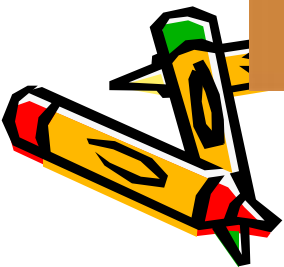
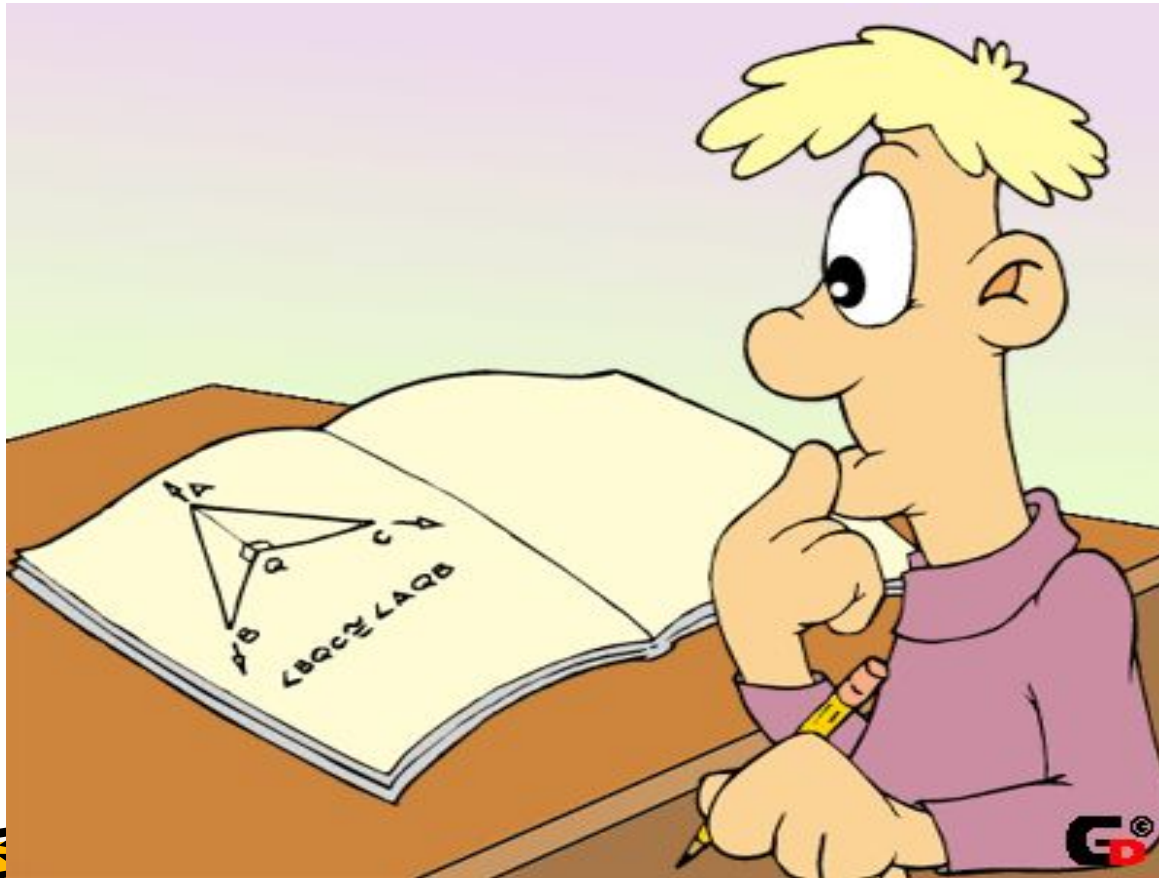
ПРОВЕРКА

пройдена
Молодцы!





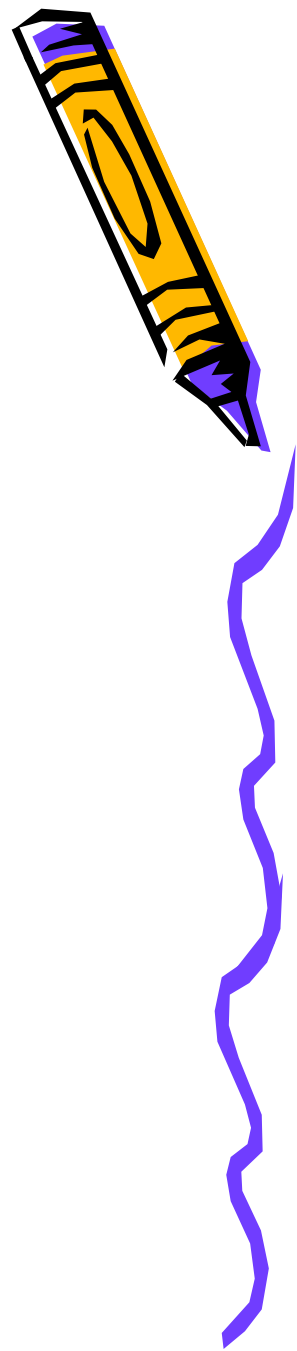
Самостоятельная работа



Отдых для глаз



Отдых для глаз



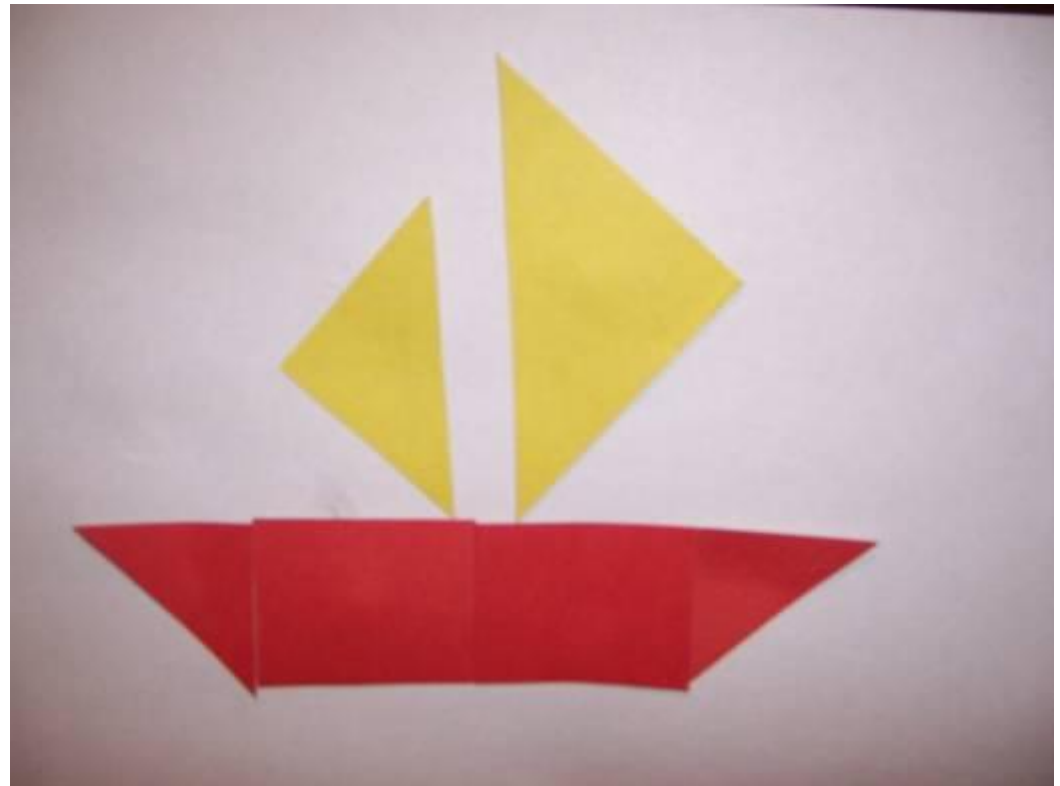
Отдых для глаз



Геометрический материал



Моделирование спасательной шлюпки



Выполни задания говорящего попугая



Сравни величины

5 дм



41 см

56 мм



6 см

1 дм



10 см

3 см 2 мм



2 см 3 мм



Домашнее задание по выбору

1. Учебник стр. 57 № 10, 14.
2. Задание кота Матроскина.

