

УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 6. ШЕСТАЯ ЧАСТЬ ЧИСЛА.

Учитель начальных классов:
Шепелева Наталья Николаевна

ОРГМОМЕНТ

Давайте, ребята, учиться считать,
Чтобы скорей математиком стать.
Ему по плечу любая работа,
Но прежде разучим правила счёта.
Звонок прозвенел. Он позвал на урок.
Пора! Тишина! К нам наука идёт.



УСТНЫЙ СЧЁТ

- Поставьте « + » или « - » так, чтобы равенства были верными.

⊙ $79 \dots 50 \dots 6 = 23$

$18 \dots 60 \dots 40 = 38$

⊙ $45 \dots 5 \dots 30 = 10$

$51 \dots 40 \dots 30 = 61$

⊙ $10 \dots 6 \dots 80 = 84$

$89 \dots 6 \dots 2 = 81$

⊙ $7 \dots 3 \dots 57 = 67$

$8 \dots 2 \dots 7 = 17$



РЕШИТЕ ЗАДАЧУ.



В ящике 12 баклажанов, а в корзине 10. Все баклажаны из корзины переложили в ящик. Сколько баклажанов стало в ящике?

ДЕТИ РИСОВАЛИ МНОГОУГОЛЬНИКИ И ПРЕВРАЩАЛИ ИХ В ПОРТРЕТЫ.



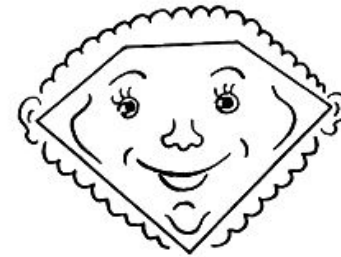
ОЛЕГ



ЛЕНА



СВЕТА



АНТОН

Верно ли, что:

- Число сторон в многоугольниках Олега и Светы одинаковое?
- Периметры многоугольников Светы и Антона равны между собой?

РАССМОТРИТЕ РИСУНОК



– Какие примеры можно составить к данной иллюстрации?

- Используя опорные примеры на умножение, составьте таблицу деления на 6.

$$1 \cdot 6 = \square$$
$$3 \cdot 6 = \square$$

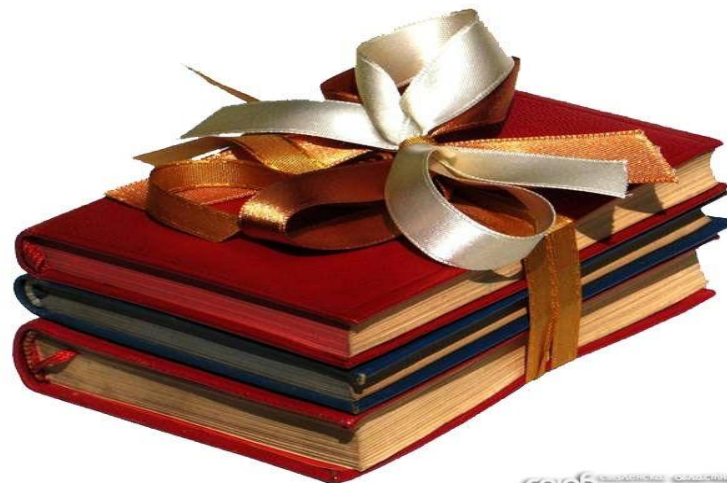
$$2 \cdot 6 = \square$$
$$4 \cdot 6 = \square$$

$$\square : 6 = \square$$
$$\square : 6 = \square$$

$$\square : 6 = \square$$
$$\square : 6 = \square$$

РЕШИТЬ ЗАДАЧУ

Книг в 1 подарке	Количество подарков	Всего книг
4 кн.	? п.	54 кн.
2 кн.		



РЕШИТЬ ЗАДАЧУ

Расход ткани	Количество метров	Комплектов белья
6 м	18 м	? к. } ? к.
(одинаковое)	12 м	? к. }



ИТОГ УРОКА. РЕФЛЕКСИЯ.

- - Что нового узнали на уроке?
- - Как связано деление с умножением?
- - То, что вы не знали, а сейчас знаете, - это новое для вас?
- - Какие задания показались вам наиболее интересными?
- - Пригодятся ли вам знания этого урока в дальнейшей жизни?

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

- № 22 с. 21 (учебник)
- Выучить таблицу деления на 6.





РЕСУРСЫ

abcmir.ru

www.libsoub.ru

siz43.ru

`a href="http://mirgif.com/"`

www.dreamstime.com

www.proshkolu.ru