

Урок математики в 3 классе

МОУ НОШ №29

Г. Сергиев Посад

**Учитель 1-й
квалификационной
категории**

Щукина О. А.



23

февраля



День

Защитника
Отечества



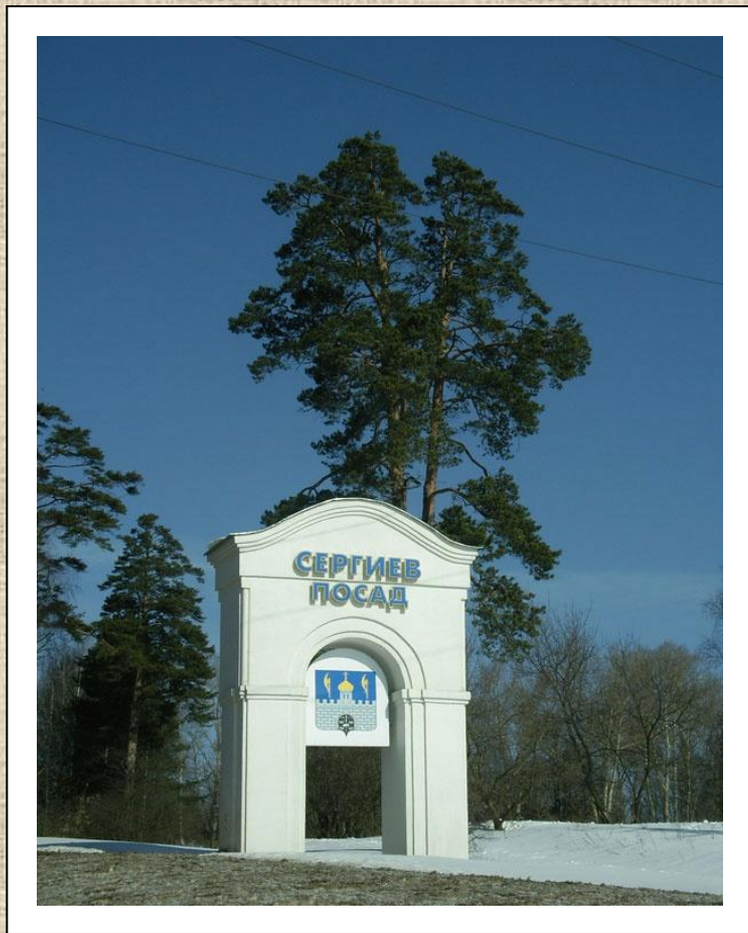
A winter landscape featuring several birch trees heavily laden with snow. The ground is covered in a thick layer of snow, and the sky is a clear, bright blue. The scene is peaceful and serene, capturing the beauty of a snowy day.

ОТЕЧЕСТВО

ОТЧИЗНА

ОТЧИЙ ДОМ

ОТЕЦ



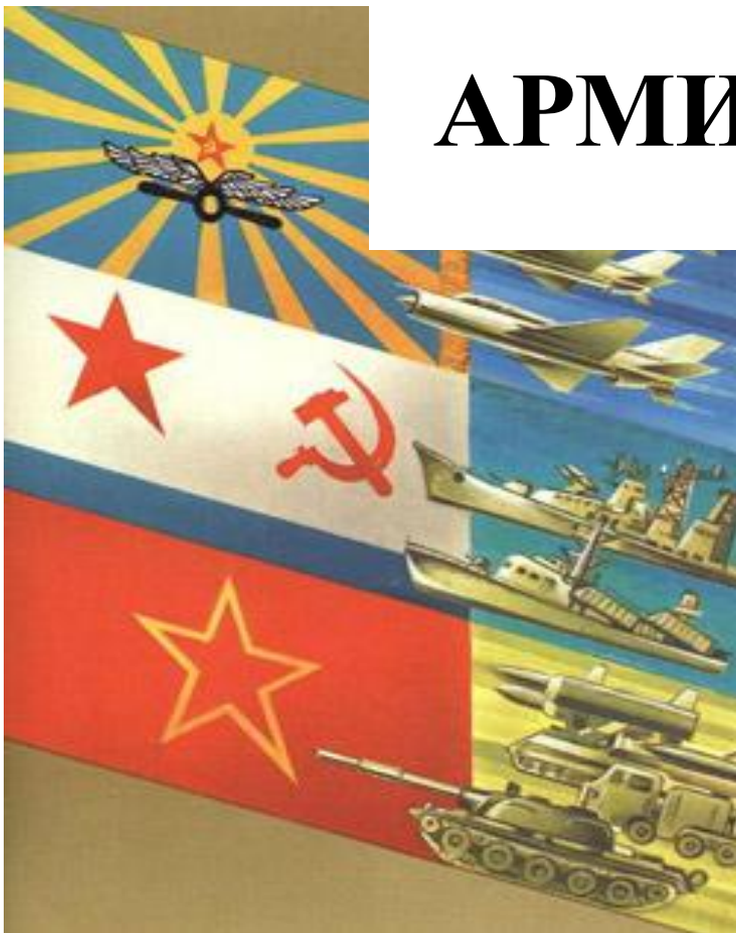
**Отечество -
это**



наша

Родина

АРМИЯ



Воздушный флот



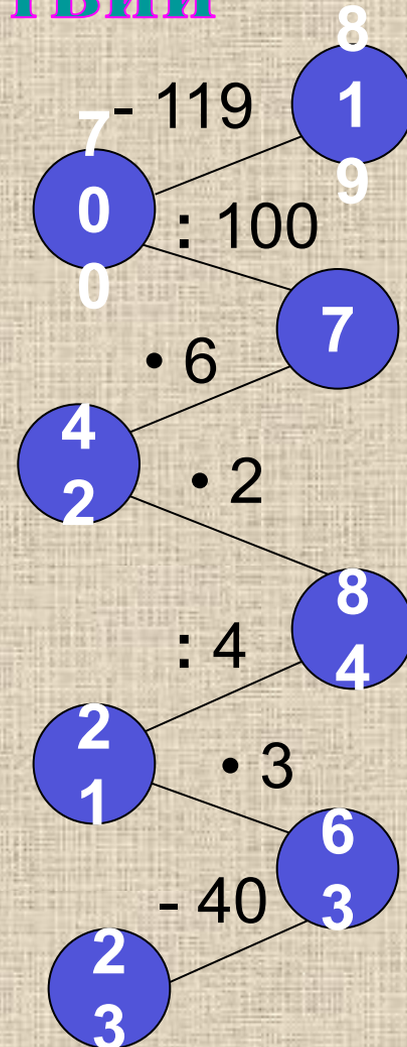
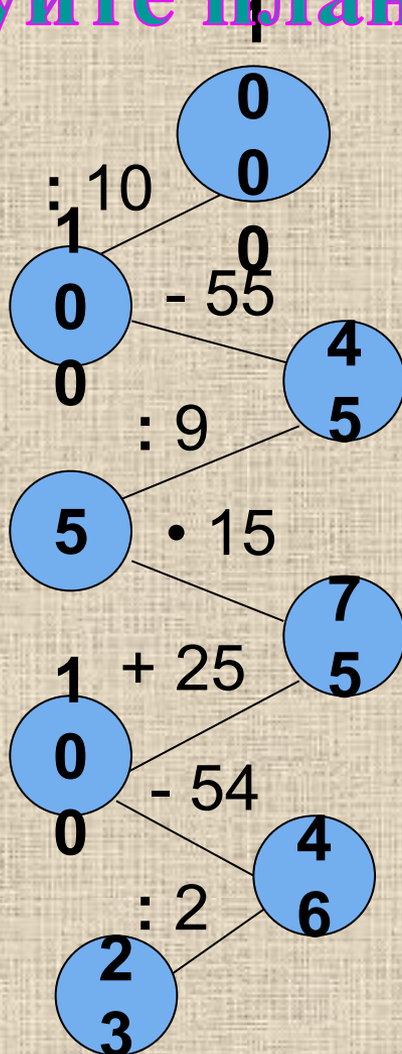
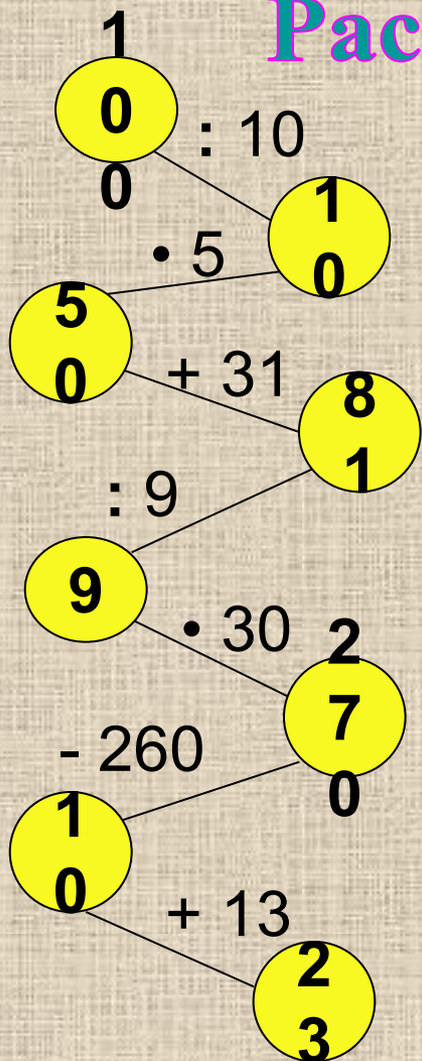
Морской флот



Сухопутные войска



Расшифруйте план действий



Тема урока:

Умножение

трёхзначного числа

на однозначное

Решим с комментированием

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \\ 1 \quad 3 \quad 6 \\ \cdot \quad \quad 5 \\ \hline 6 \quad 8 \quad 0 \end{array}$$

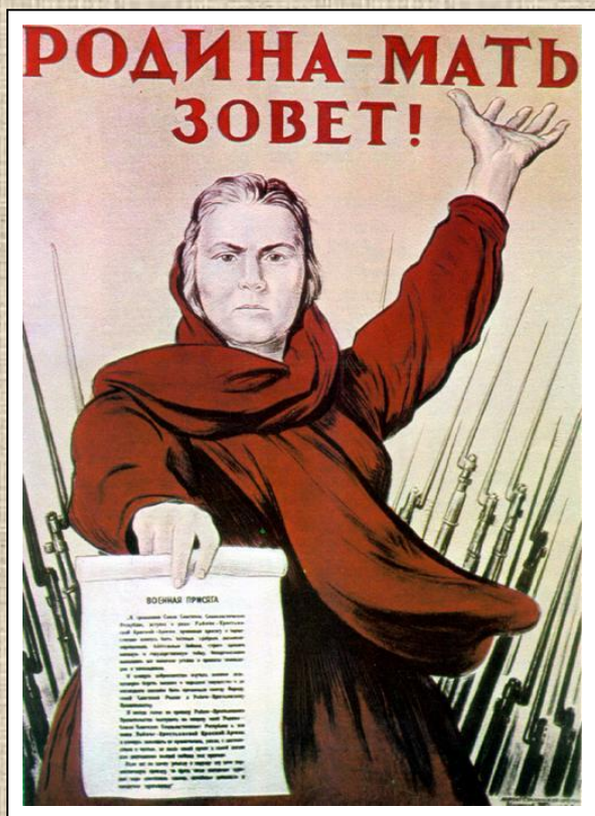
$$\begin{array}{r} 2 \\ 207 \\ \cdot \quad 3 \\ \hline 621 \end{array}$$

3 2 0

• 2
—

6 4 0

Найти сумму произведений О чем может рассказать это число!



$$\begin{array}{r} 680 \\ + 621 \\ + 640 \\ \hline \end{array}$$

19441



1945

Решить самостоятельно

Работа по учебнику



с. 49 № 201 (1 строчка)

с. 49 № 202 (1 строчка)



с. 49 № 201 (2 строчка)

с. 49 № 202 (2 строчка)



с. 48 № 200

Самопроверка



816828

806

450

720

750



954

756

606

840

600

810



888

765

678

888

856

704

672

826

760

Решить задачу

После того как 132 солдата взяли на военном складе по 2 гранаты, там ещё осталось 85 гранат. Сколько гранат было на складе?

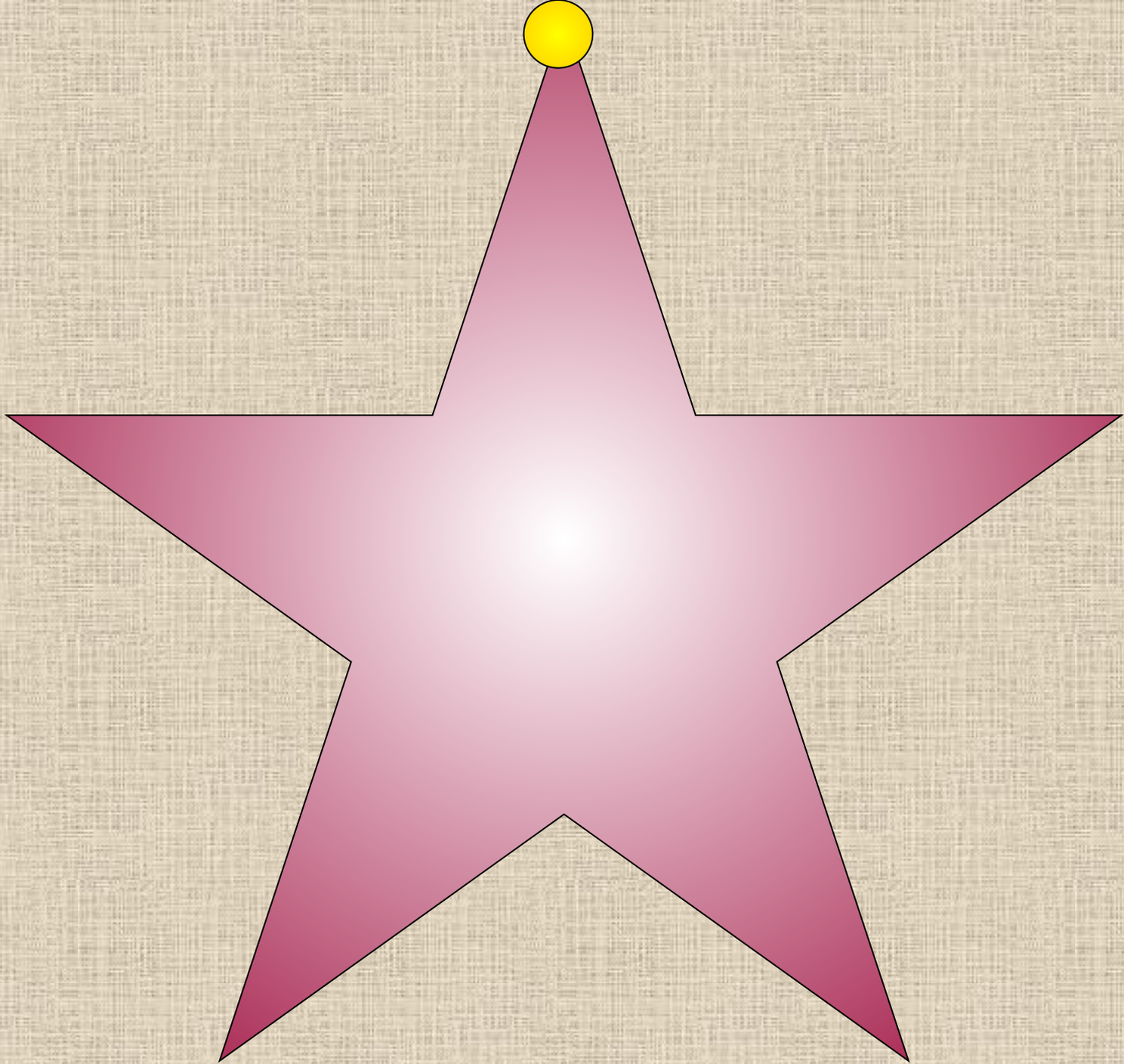
Измените вопрос так, чтобы задача решалась **выражением б**

а) $(132 \cdot 2) + 85$

б) $(2 \cdot 132) - 85$

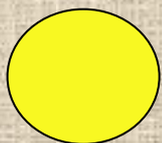
в) $(2 \cdot 132) + 85$







Вычислить размеры участка занятого противником



учебник с. 40, № 169



учебник с. 40, № 168



на карточках

Проверка

учебник с. 40, № 169

$$S_{\square} = 56 \text{ кв. дм}$$

$$\text{Длина} - 7 \text{ дм}$$

$$P = ?$$

$$1) 56 : 7 = 8 \text{ (см) ширина}$$

$$2) (8 + 7) \cdot 2 = 30 \text{ (см)}$$

Ответ. Периметр прямоугольника 30 см

Проверка

учебник с. 40, № 168

1) $8 : 2 = 4$ (м) ширина

2) $8 \cdot 4 = 32$ (кв.м) площадь

3) $(8 + 4) \cdot 2 = 24$ (м) периметр

Ответ. Площадь участка 32 кв.м,
длина границы этого участка 24 м.

? в 2 раза <

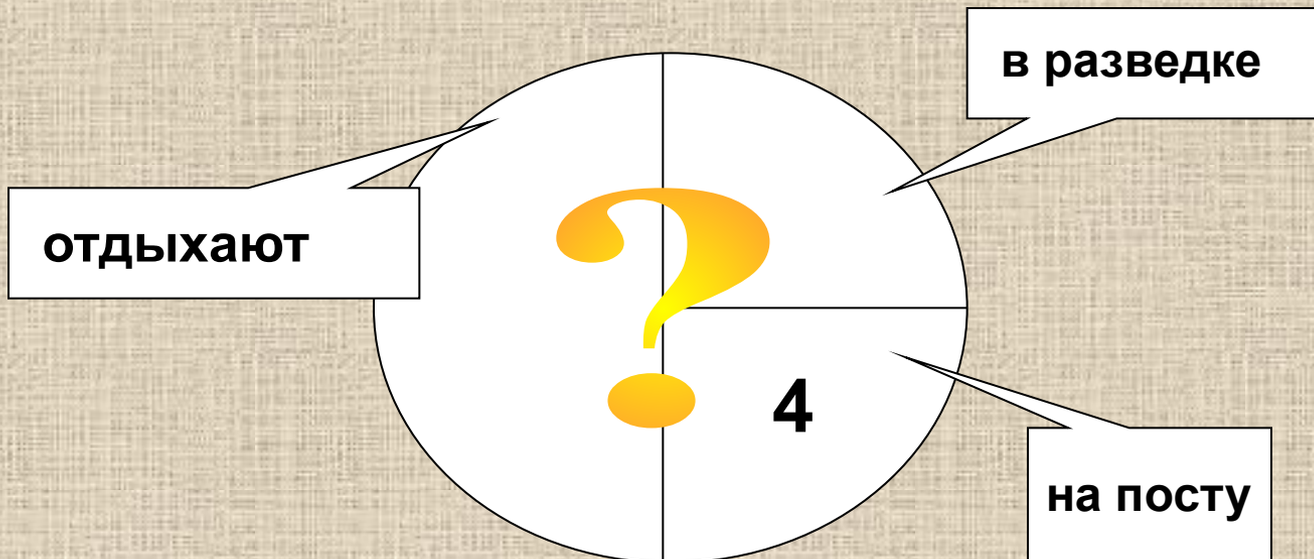
8 м

$S = ?$

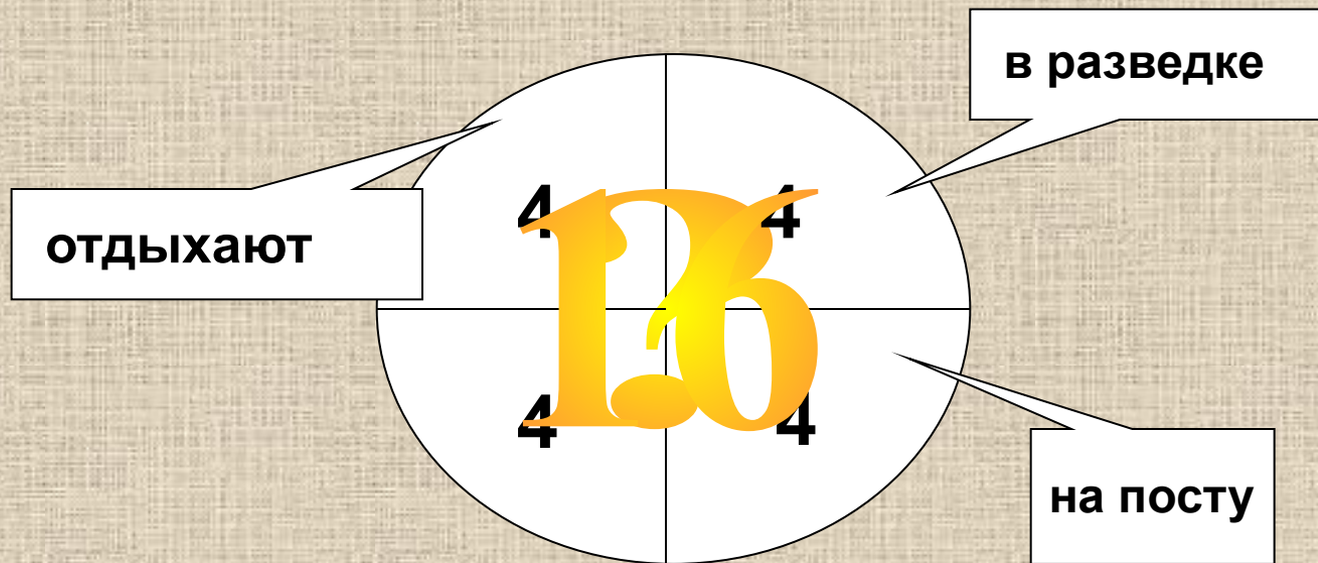
$P = ?$

Логическая задача

Командир взвода после боя позволил своим солдатам отдохнуть, половину оставшихся - отправил в разведку, а остальных 4 солдат поставил на посты. Сколько человек было во взводе?



II способ



Рефлексия

Всё ли удалось у нас на уроке?

Над чем ещё надо поработать?

Покажите на кружках ваше настроение.



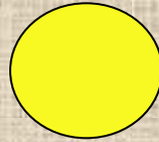
Домашнее задание

- Учебник с.50, № 209, № 207



Решить уравнения

$$X \cdot 8 = 56$$
$$X = 7$$



$$B - 462 = 279$$
$$B = 741$$



$$X \cdot 9 = 247 - 166$$
$$X = 9$$





Литература

- Иллюстрации:

<http://i063.radikal.ru/1002/f4/e4561d4ecd10.jpg>

http://fmimg.finmarket.ru/PR/PICT2302_1.jpg

<http://savok.name/121-23.html>

http://img-fotki.yandex.ru/get/4208/balykvlad.89/0_3d446_f7092b1e_XL

http://www.toy-soldiers.ru/nabori_7.htm

<http://www.plakaty.ru/i/plakats/medium/40.jpg>

www.sergiev.ru

- УМК «Начальная школа 21 век», В.Н. Рудницкая, математика 3-й класс