



«Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square+8$, $\square+9$ ».

**По дороге знаний смело
путь держи,
Даже, если трудно, то
вперёд иди!**



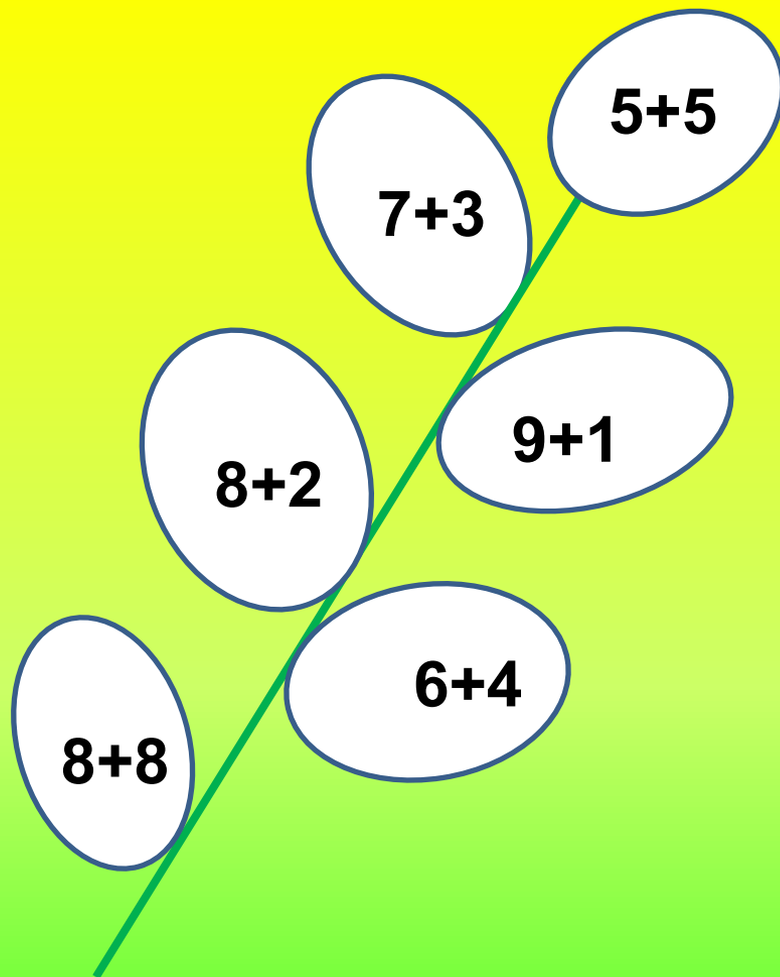
*Верба, верба, верба,
Верба зацвела.*

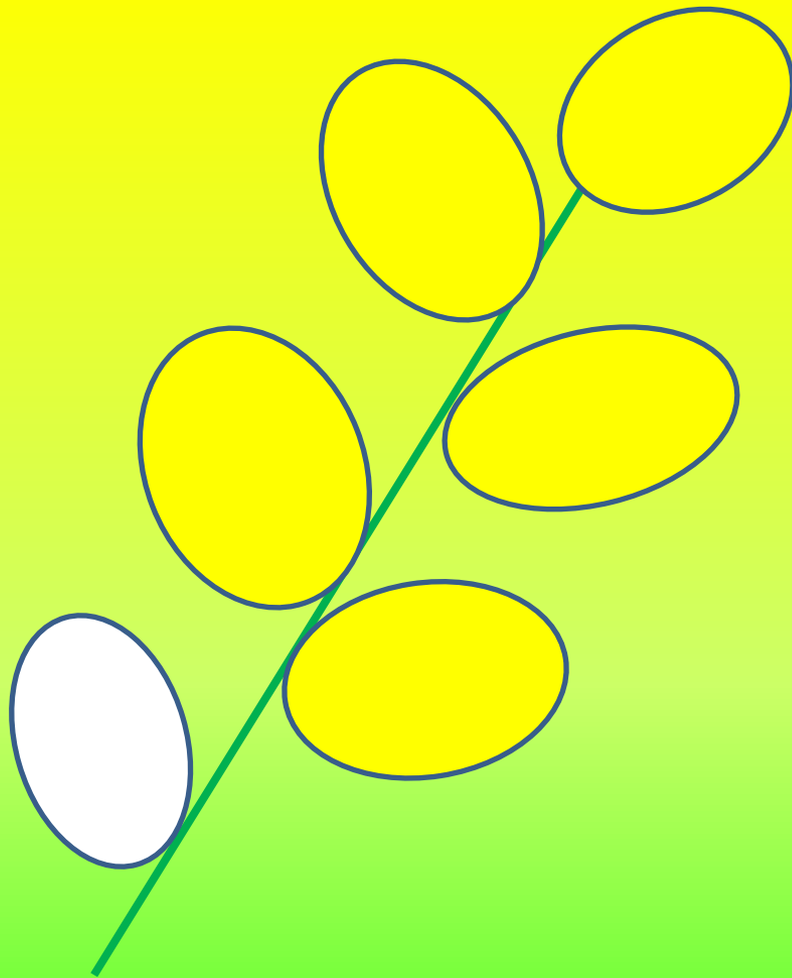
верно,

Это значит, —

Что весна пришла







8 + 8 ?



Алгоритм сложения однозначных чисел с переходом через разряд

НАЧАЛО

Прибавить к 10 второе удобное слагаемое

КОНЕЦ

Записать результат

Разбить второе слагаемое на удобные слагаемые так, чтобы добавить 1 слагаемое до 10



Алгоритм сложения однозначных чисел с переходом через разряд

НАЧАЛО



**Разложить 2 слагаемое на удобные
слагаемые так, чтобы добавить 1
слагаемое до 10**



**Прибавить к 10 второе удобное
слагаемое**



Записать результат



Конец



$$8 + 8$$

$$8 + 9$$

$$9 + 9$$

Мама купила **8** яиц. Бабушка принесла ещё **9** яиц. **10** из них покрасили к празднику. Сколько яиц не покрасили?



Задача.

$$8 + 9 - 10 = 7 \text{ (яиц)}$$

Ответ: 7 яиц не покрасили.



Задача.

- 1) $8 + 9 = 17$ (яиц) – купили мама и бабушка.
- 2) $17 - 10 = 7$ (яиц)

Ответ: 7 яиц не покрасили.



Итог урока

Мне понравилось

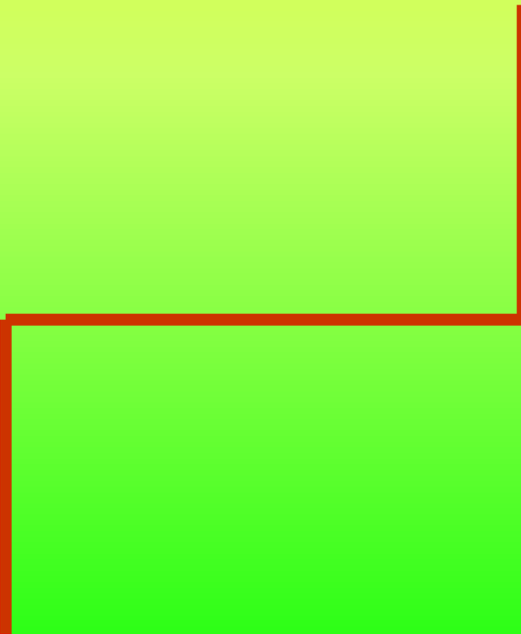
Я узнал

Было трудно

Меня удивило

Я понял, что

Урок научил меня





С праздником
Светлой Пасхи!

anna2e