

Урок математики

2 класс

УМК «Перспективная начальная школа»

Учитель:

Жигалко С.А.

Проверка домашнего задания

Задача

$$\begin{aligned}17 \cdot 5 &= 17+17+17+17+17= \\ &= (10+7)+(10+7)+(10+7)+(10+7)+(10+7) \\ &= \\ &= (10+10+10+10+10)+(7+7+7+7+7)=50+35 \\ &= 85 \text{ (ц.)}\end{aligned}$$

Ответ: привезли 85 центнеров глины.



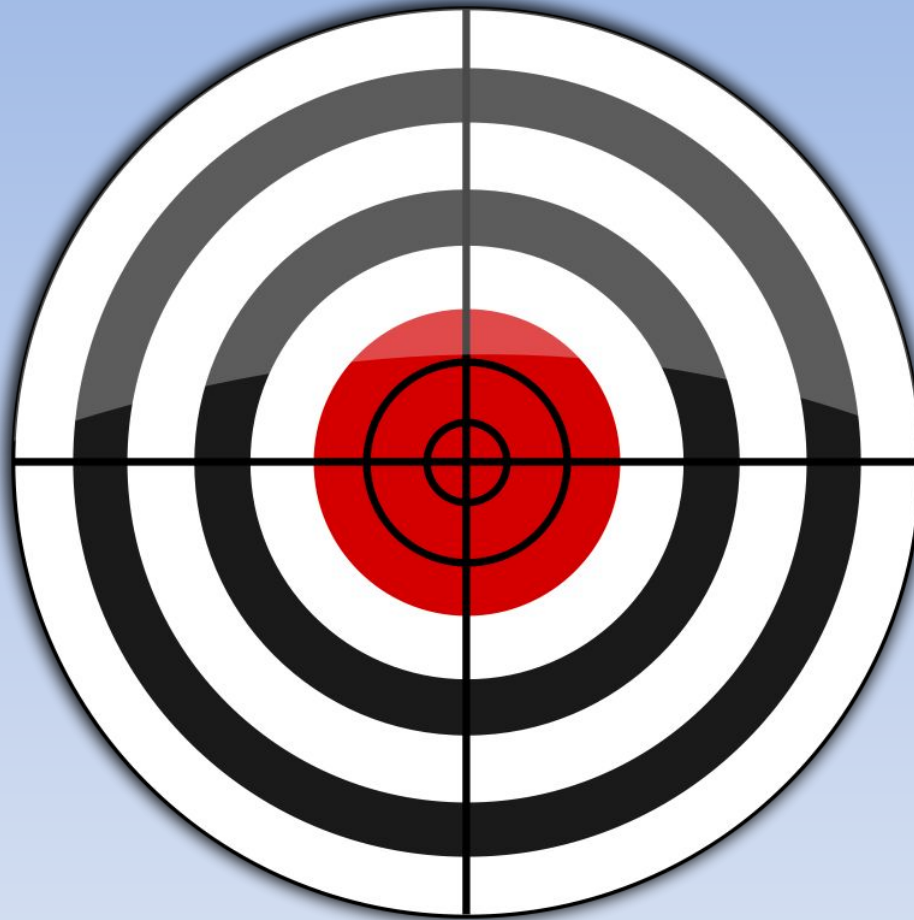
Что такое Умножение?

Это УМНОЕ сложЕНИЕ.

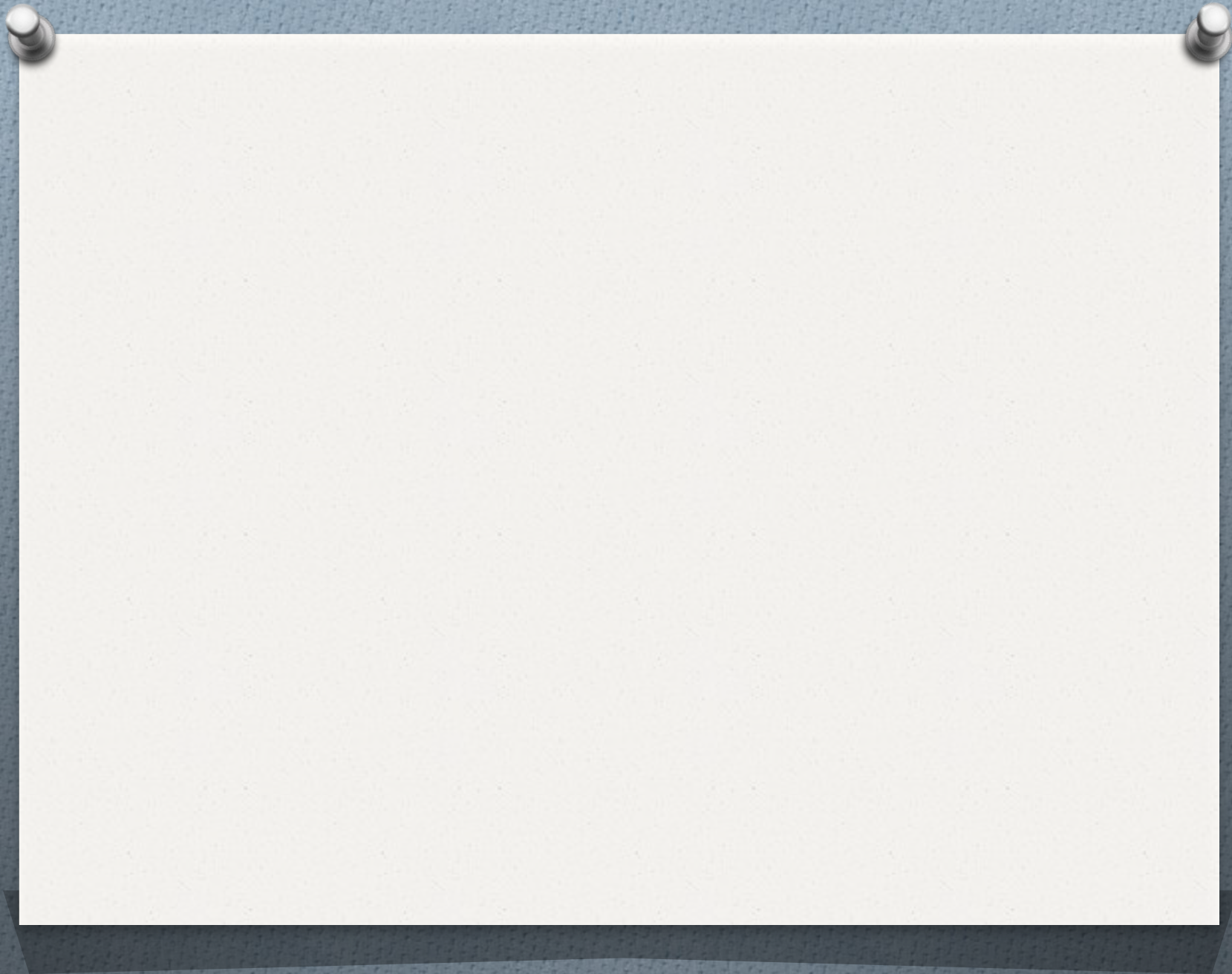
Ведь умней – умножить раз,

Чем складывать всё целый час.

Умножение числа 1 и на число 1



Цель урока



N°1

$$1 \cdot 7 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7$$

$$1 \cdot 5 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$$

$$1 \cdot 9 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 9$$

Вывод:



ФИЗМИНУТКА



1-5

1-3

1-6

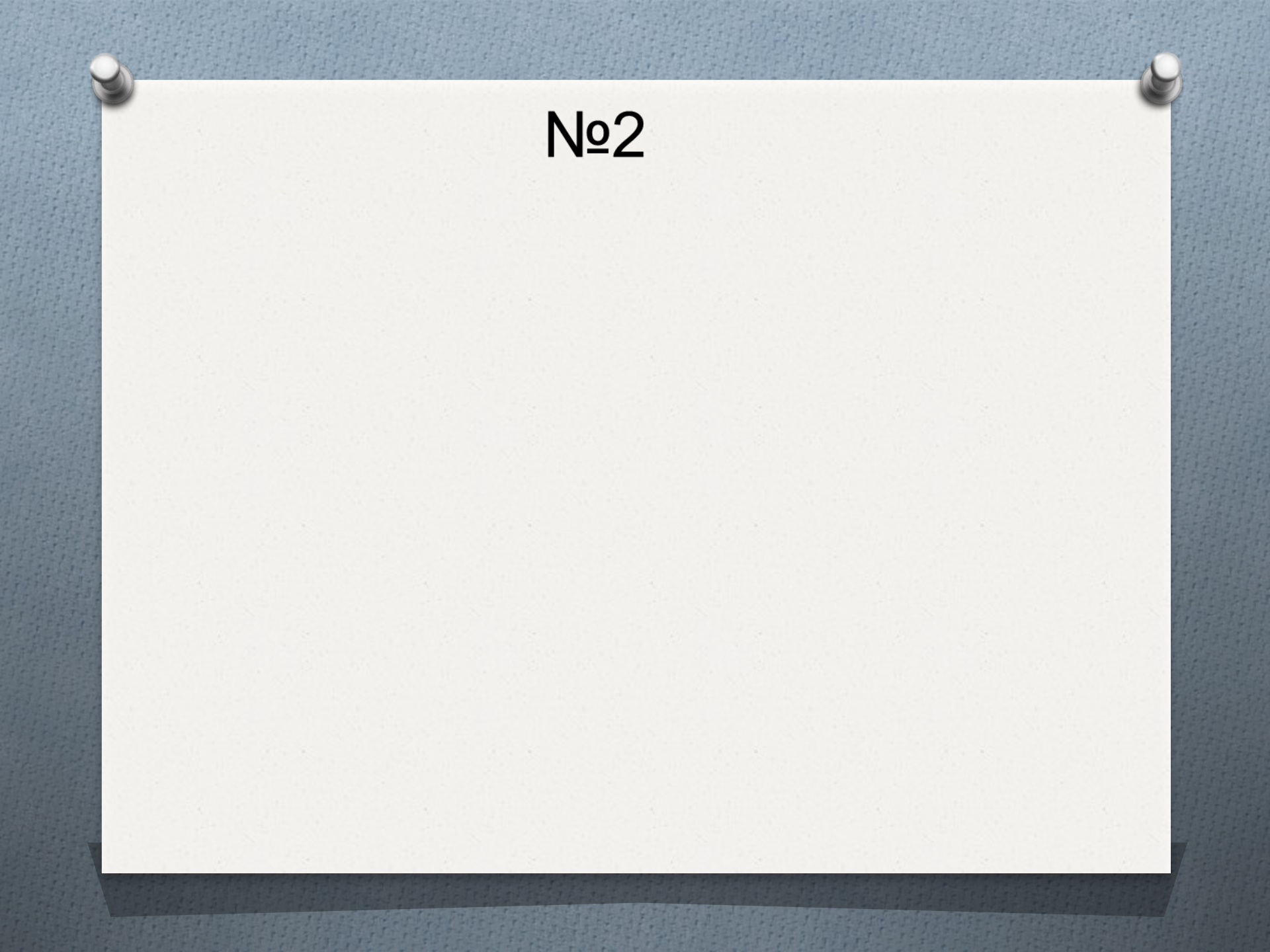
ФИЗМИНУТКА



1-2

1-4

1-1



№2

$$5 \cdot 1 = 1 \cdot 5 \quad \begin{matrix} \text{N}^{\circ} \\ 3 \end{matrix}$$

$$10 \cdot 1 = 1 \cdot 10$$

$$9 \cdot 1 = 1 \cdot 9$$



N°

$$3 \cdot 1 = 1 \cdot 3 = 1 + 1 + \del{1} = 3$$

$$5 \cdot 1 = 1 \cdot 5 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$$

$$8 \cdot 1 = 1 \cdot 8 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 8$$

$$10 \cdot 1 = 1 \cdot 10 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 10$$

Вывод:



N^o
5

$$5 \cdot 1 = 5$$

$$1 \cdot 9 = 9$$

$$1 \cdot 1 = 1$$

$$12 \cdot 1 = 12$$

Открытие урока:

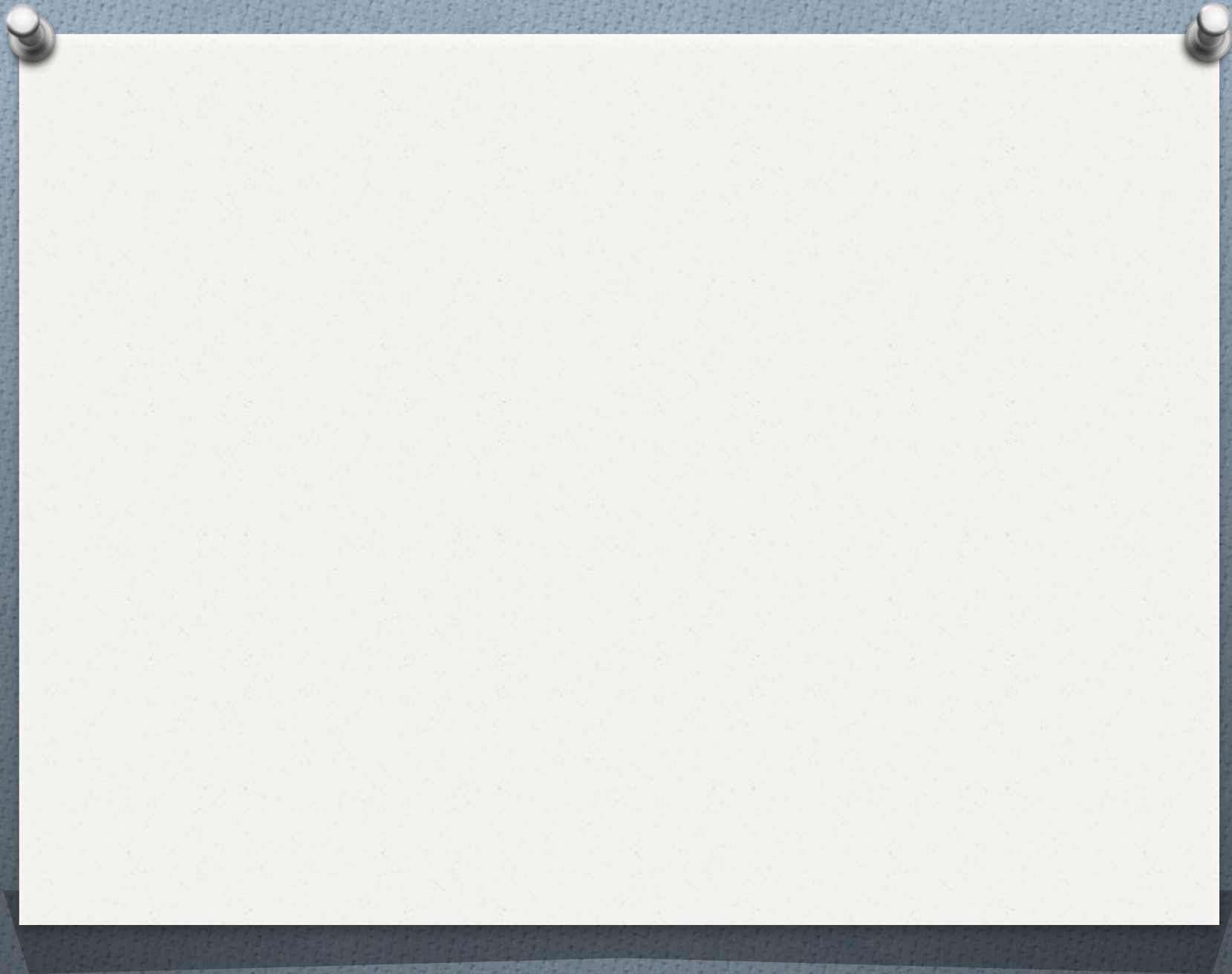
Если один из множителей равен 1, то значение произведения равно другому множителю.

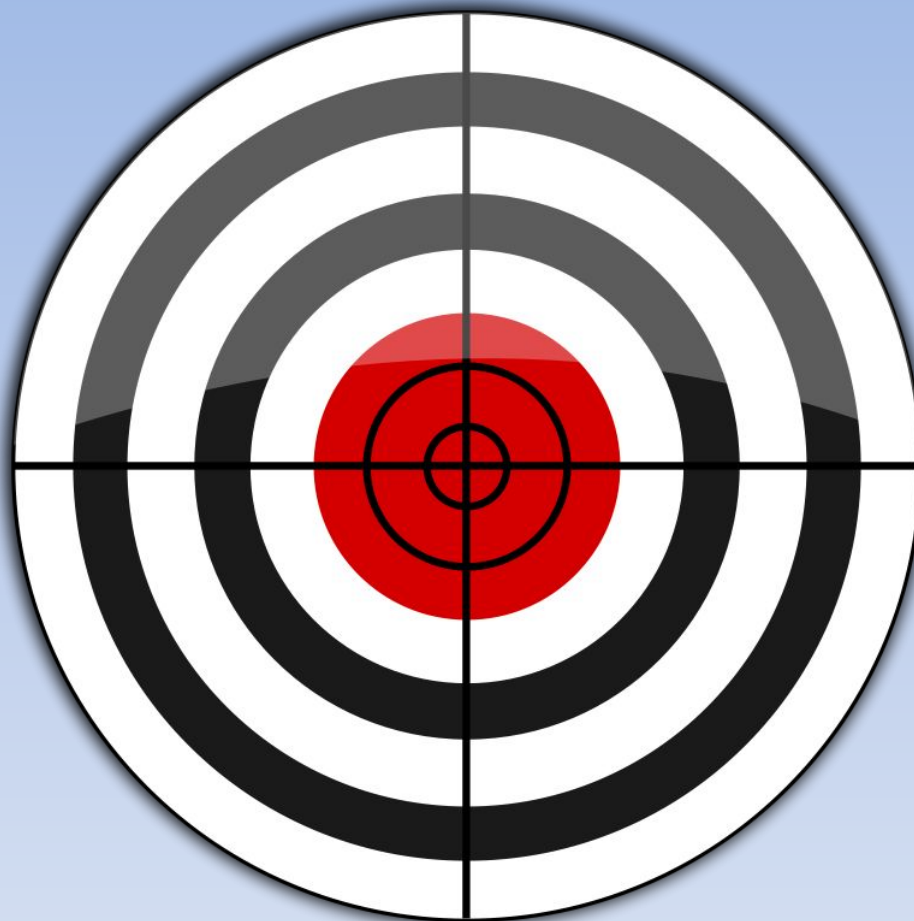


N^o
6

$$\underline{1 \cdot 1 = 1}$$

Если один из множителей равен 1, то значение произведения равно другому множителю.





Цель урока достигнута!



Домашнее задание

0 Т. с. 46 N°5 (столбик 1)

0 Т. с. 46 N°3