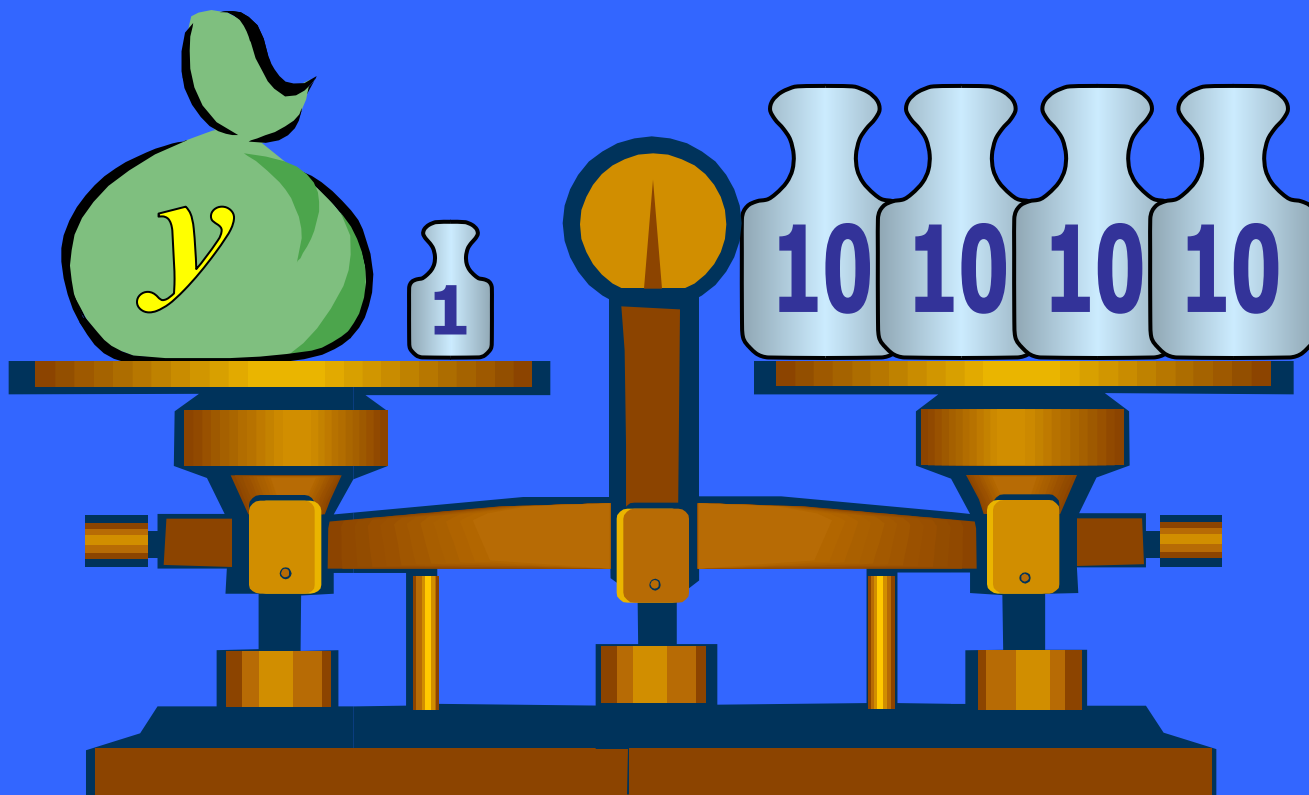
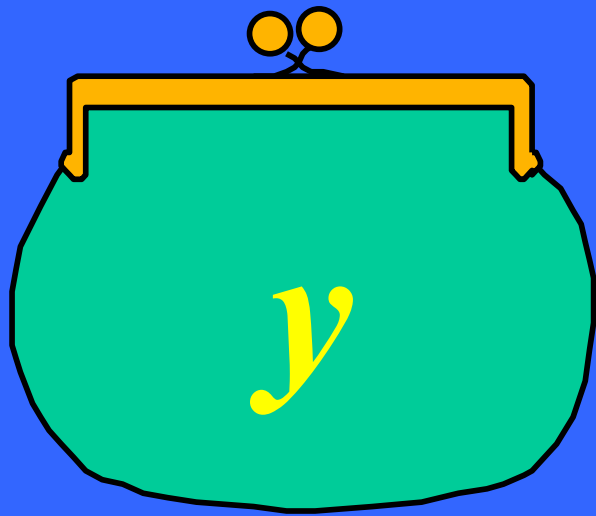


# Активные методы обучения



$$y + 1 = 40$$

Визуализация



$$y - 8 = 7$$



**Подумай!**

Коля с Олей нашли площадь прямоугольника.  
Но ответы получились разные.

- Кто из них решил неверно?
- Какая ошибка допущена?

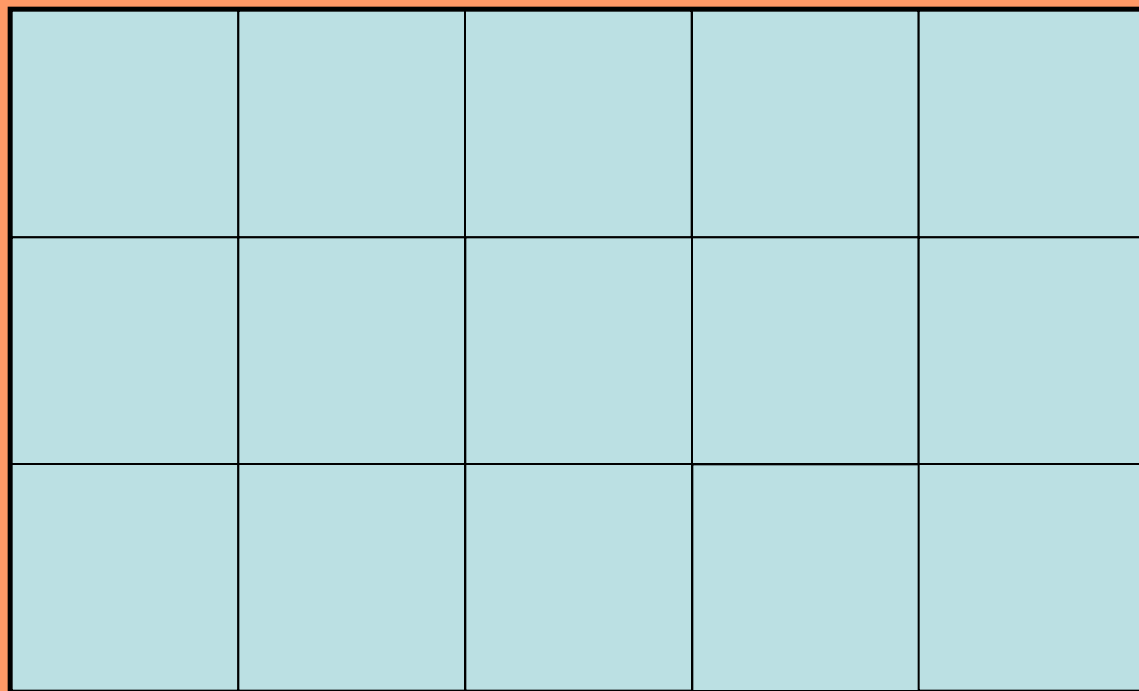
**Проверь!**

15

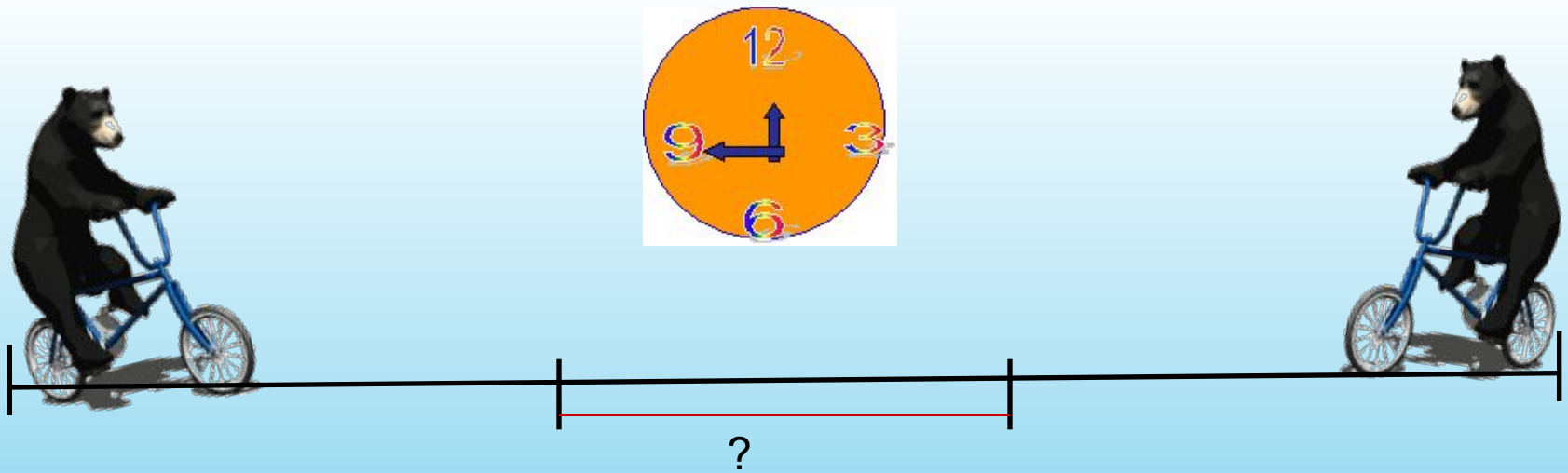


3 см

16



5 см



# Встречное движение



## Тема урока: Проверка деления

$$36:3 \qquad 36:3=12$$

$$36:2 \qquad 36:2=18$$

$$60:4 \qquad 60:4=15$$

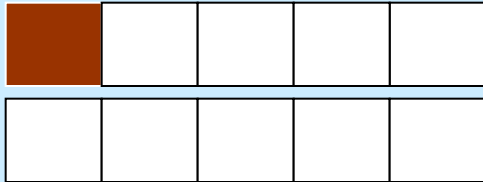
$$60:5 \qquad 60:5=14$$

У учителя ошибка

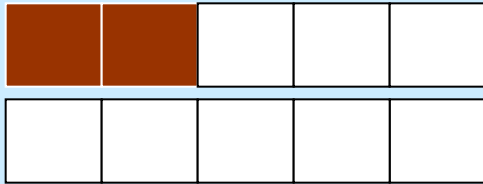
# Нестандартное сложение через 10

Тема «Нумерация чисел от 1 до 10»

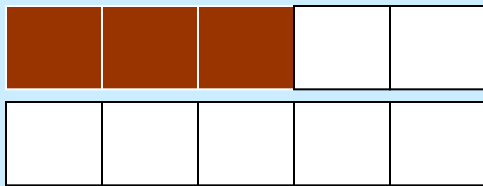
1



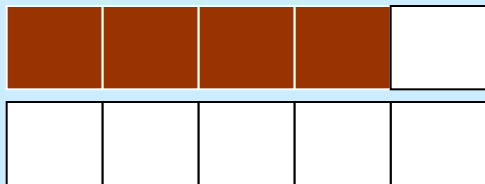
2



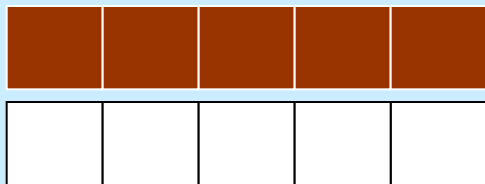
3



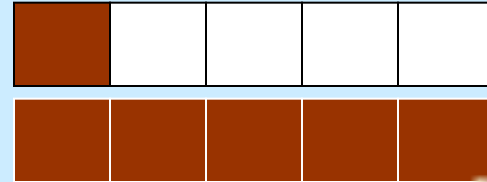
4



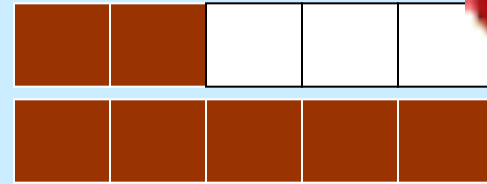
5



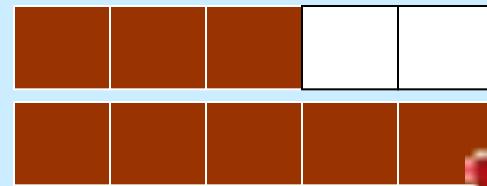
6



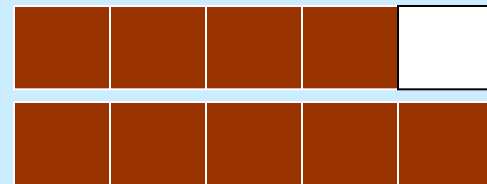
7



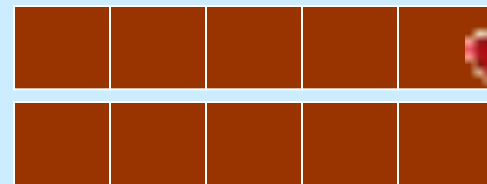
8



9







10











*К уроку по теме: «Решение примеров вида  $\blacksquare + 5, 6, 7, 8, 9$   
(общий приём сложения)»*



1   




6   




2   


7   


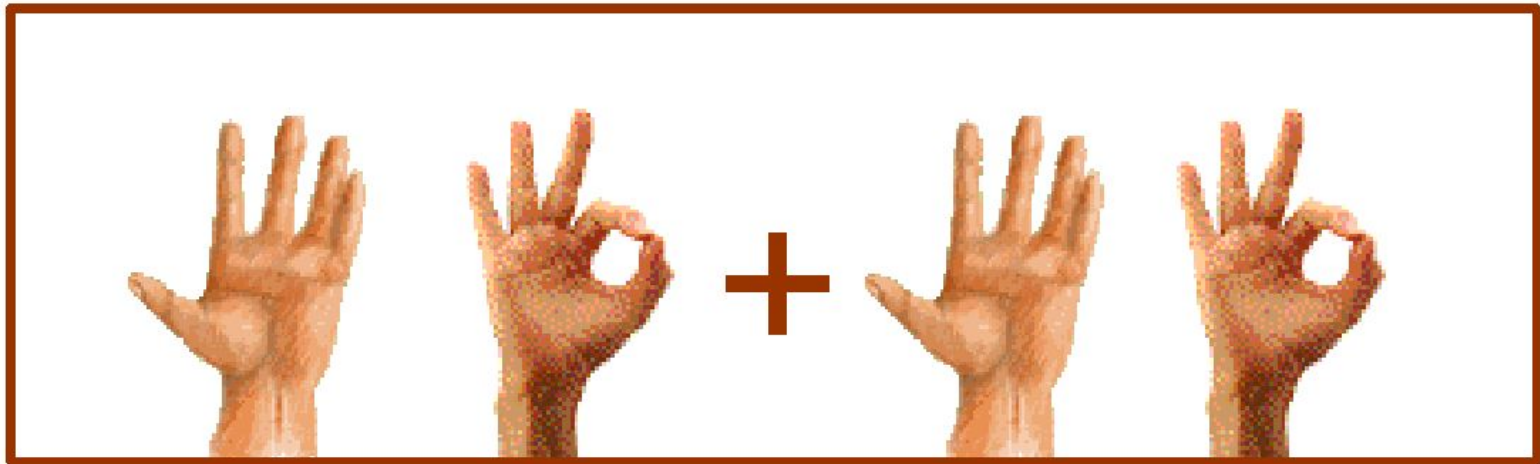
3   


8   


4   


9   


# СКОЛЬКО ВСЕГО ПАЛЬЦЕВ?

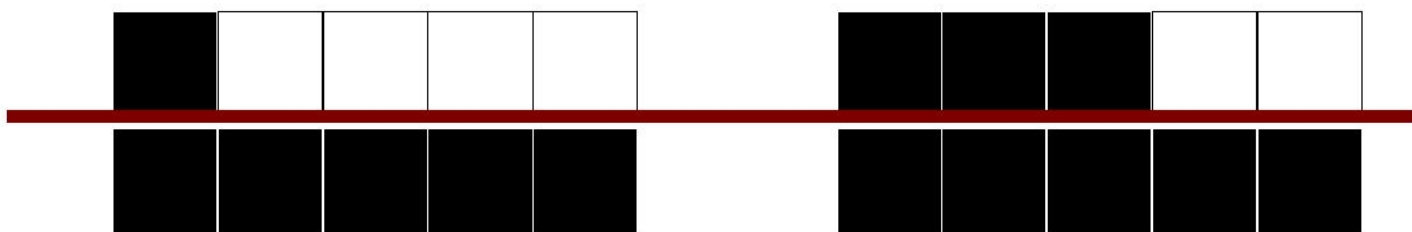


*К уроку по теме: «Решение примеров вида  $\blacksquare + 5, 6, 7, 8, 9$   
(общий приём сложения)»*

6

+

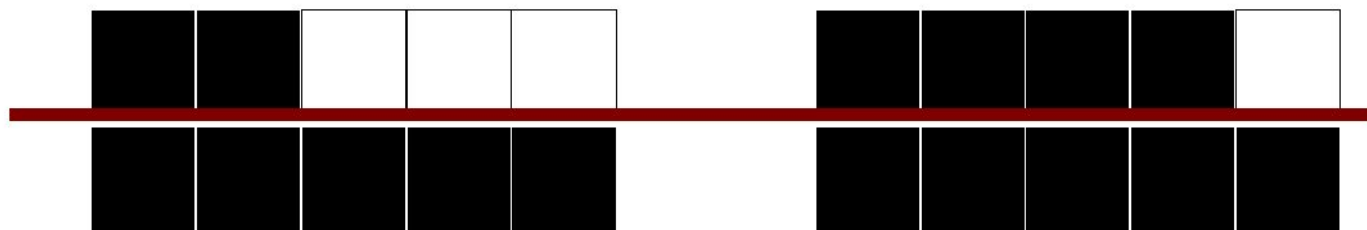
8



7

+

9



$$73689 : 87 \ominus 96064 : 158 \oplus 310726 =$$



$$500100 \ominus 356 \cdot 101 \oplus 78052 : 26 \cdot 48 =$$

$$\underline{71370 : 234 \cdot 243} \oplus \underline{695 \cdot 50} \ominus \underline{2884 : 28} =$$

Вагончики



Ситуации из жизни

	<b>Востбанк</b>	<b>Госбанк</b>	<b>Аграрбанк</b>
<b>Вклад</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Возврат</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>35</b>
<b>Кредит</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Возврат</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>

Члены семьи	Вид дохода	Доходы	Расходы ( общие и на каждого)
дедушка	пенсия	10 тысяч	
.....	.....	.....	.....
		Итого:	

# Ролевая игра