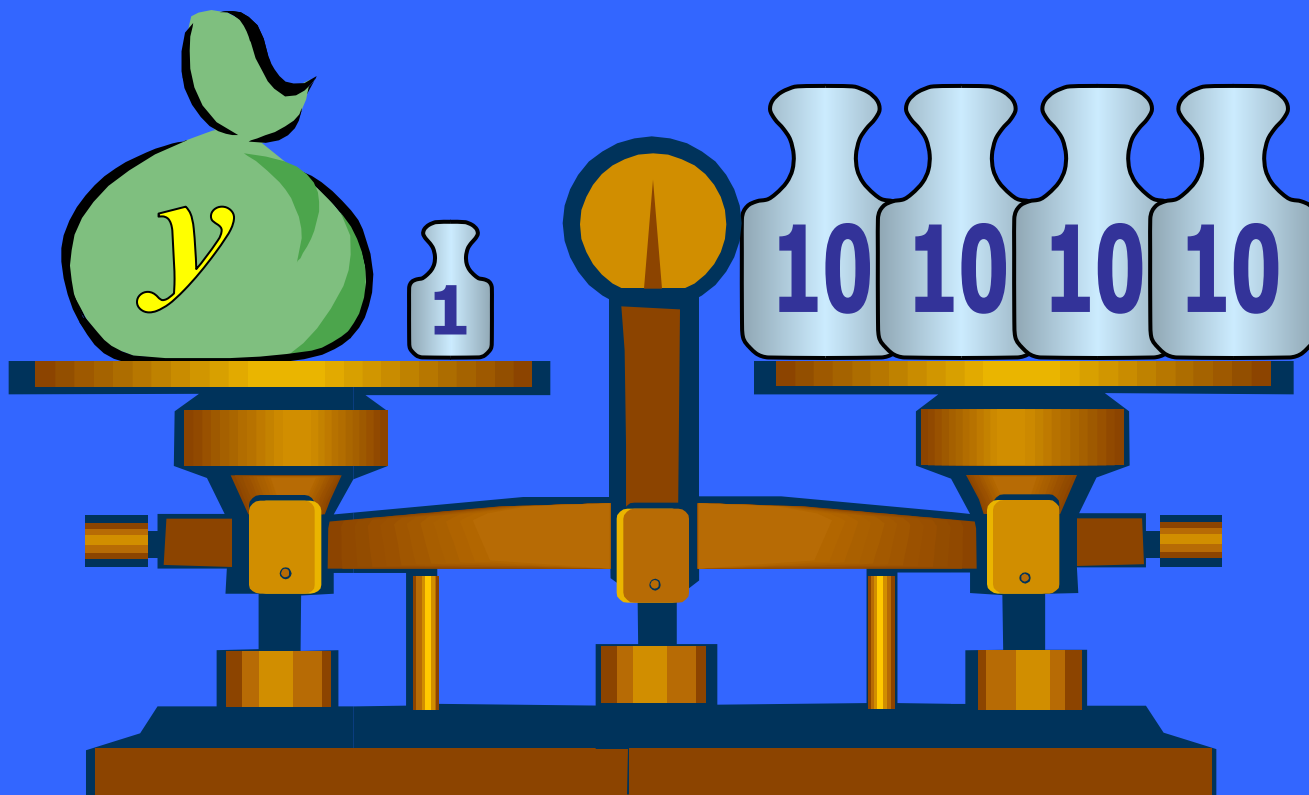
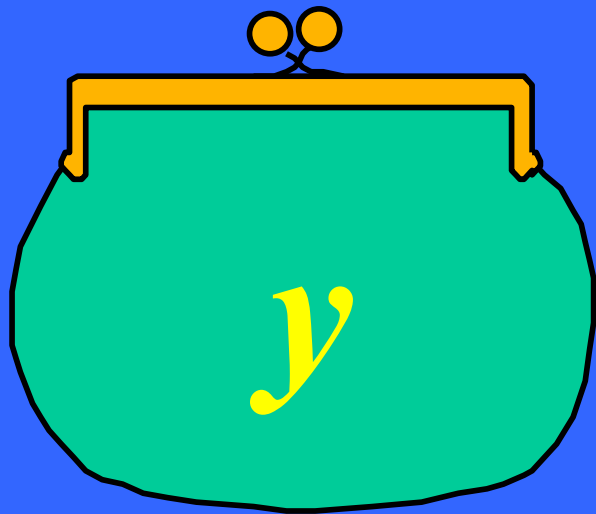


Активные методы обучения



$$y + 1 = 40$$

Визуализация



$$y - 8 = 7$$



Подумай!

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

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

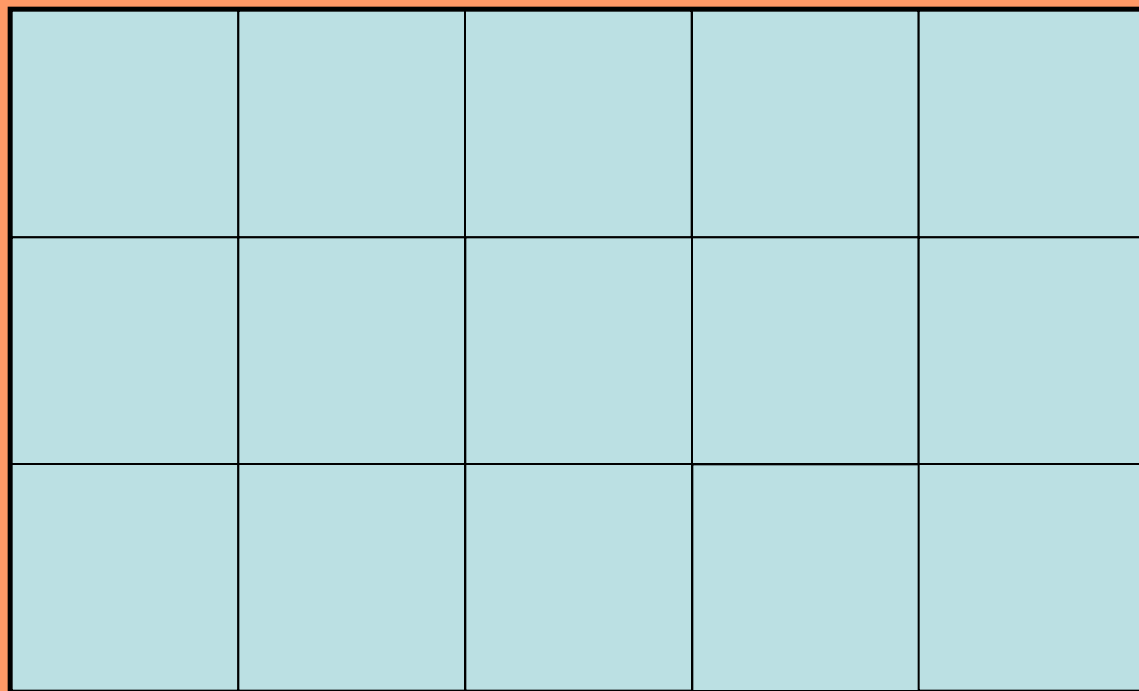
Проверь!

15

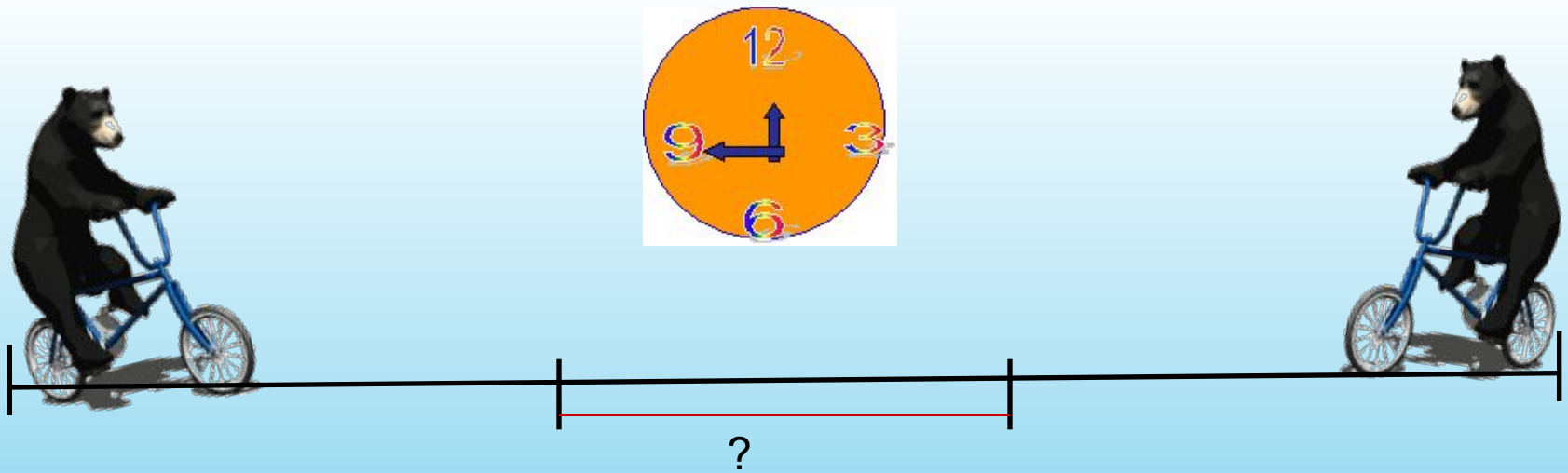


3 см

16



5 см



Встречное движение



Тема урока: Проверка деления

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

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

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

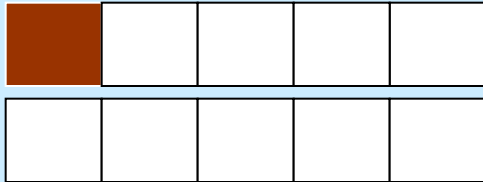
$$60:5 \qquad 60:5=14$$

У учителя ошибка

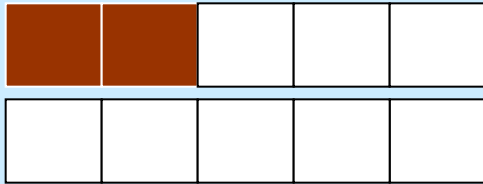
Нестандартное сложение через 10

Тема «Нумерация чисел от 1 до 10»

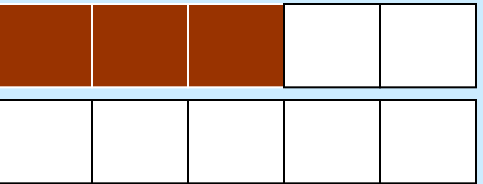
1



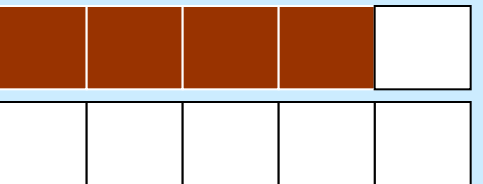
2



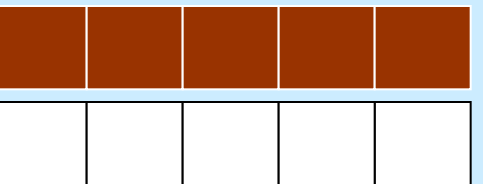
3



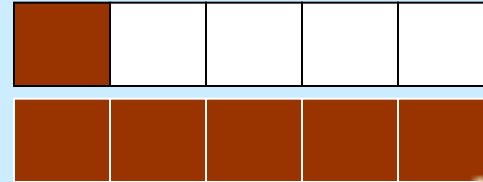
4



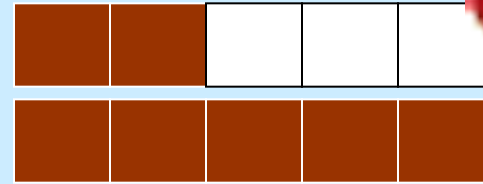
5



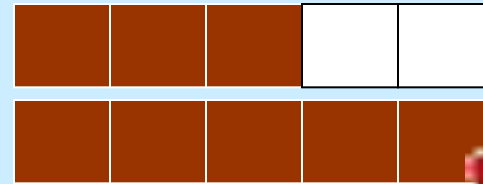
6



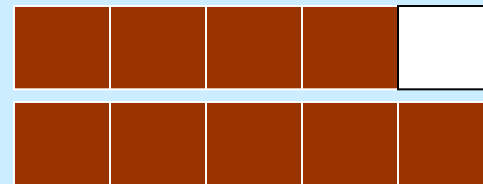
7



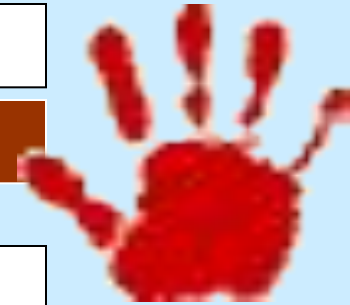
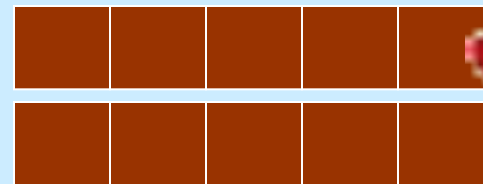
8





9







10







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



1 




6 




2 


7 


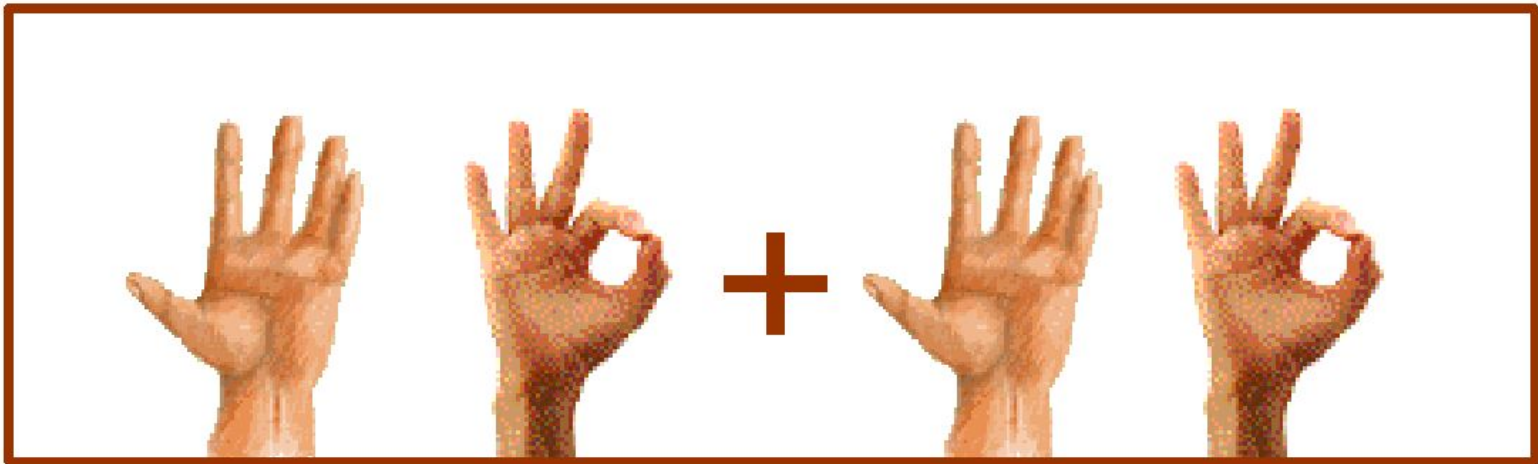
3 


8 


4 


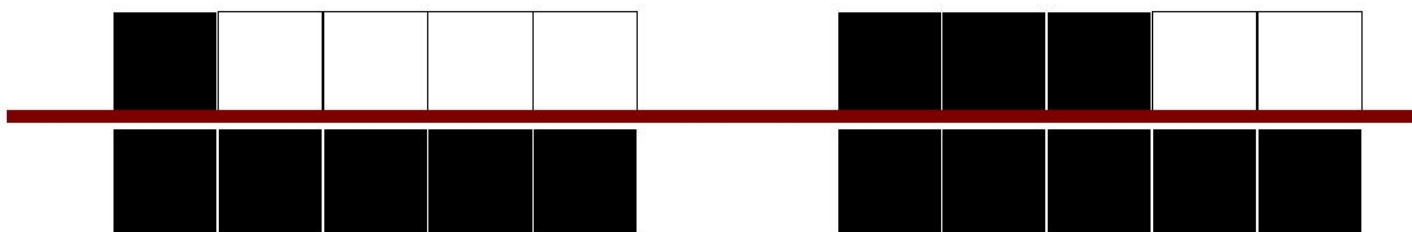
9 


СКОЛЬКО ВСЕГО ПАЛЬЦЕВ?

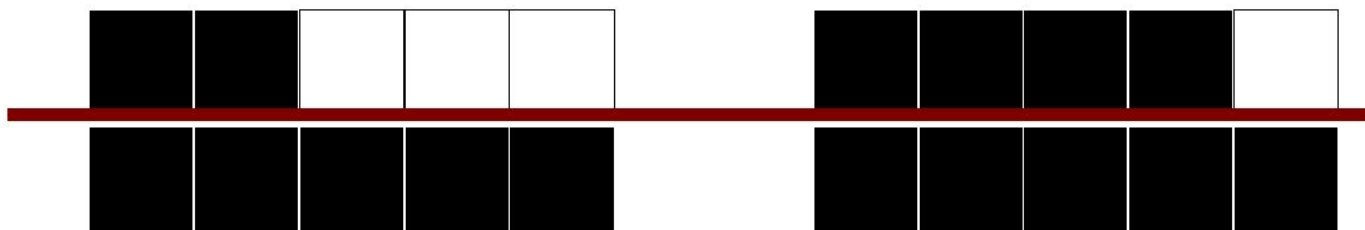


*К уроку по теме: «Решение примеров вида $\blacksquare + 5, 6, 7, 8, 9$
(общий приём сложения)»*

$$6 + 8$$



$$7 + 9$$



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



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

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

Вагончики



Ситуації из жизни

	Востбанк	Госбанк	Аграрбанк
Вклад	30	30	30
Возврат	37	36	35
Кредит	30	30	30
Возврат	42	43	44

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

Ролевая игра