



Приём вычисления для случаев вида $36+2$, $36+20$.



Учитель начальных
классов
Чулкова Кристина
Евгеньевна

$a + L$ $2 \times 2 = 4$

Устная работа




$$a + L$$
$$2 \times 2 = 4$$

Разложите числа на разрядные слагаемые

12

19

21

36

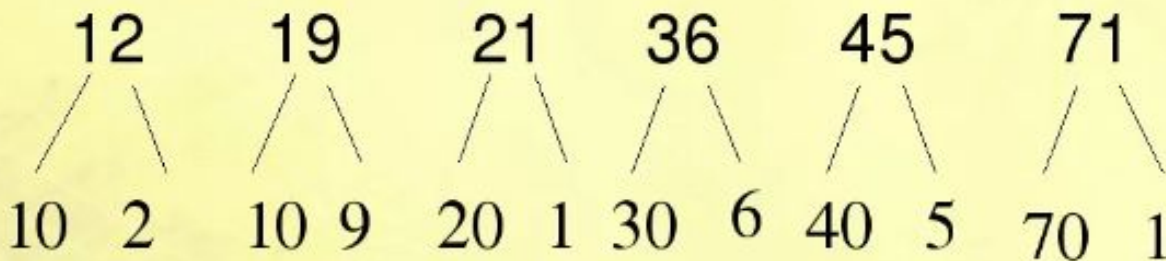
45

71



$a + 1$ $2 \times 2 = 4$

Проверьте себя





Найдите значения сумм удобным способом, применив известные вам свойства сложения

$$30+3+7=$$

$$6+4+20=$$

$$40+2+8=$$

$$5+5+10=$$

$$4+10+6=$$

$$7+20+3=$$



$a + L$ $2 \times 2 = 4$



Математический диктант





$a + 1$ $2 \times 2 = 4$

Проверьте себя

$5 + 3 = 8$

$4 + 5 = 9$

$10 + 3 = 13$

$11 - 4 = 5$

$15 - 8 =$

$9 + 8 = 17$

$14 - 5 = 9$

$11 - 8 = 3$

$10 + 10 = 20$

$16 + 1 = 17$

$17 - 7 = 10$

$13 - 4 = 9$

$12 - 3 = 9$

$8 + 9 = 17$

$17 - 10 = 7$

$13 - 10 = 3$

$15 + 1 = 16$

$10 + 6 = 16$

$20 - 10 = 10$

$19 - 9 = 10$

$18 - 10 = 8$

$12 - 8 = 4$

$9 + 3 = 12$

$18 - 1 = 17$

$16 - 8 = 8$



$a + L$ $2 \times 2 = 4$

Групповая работа




$$a + L$$
$$2 \times 2 = 4$$

$$* + 10 = 30$$

$$7 + * = 10$$

$$50 + * = 70$$

$$* + 5 = 8$$

$$70 + * = 100$$

$$* + 2 = 9$$

$$43 + 2 =$$

$$43 + 20 =$$

$$56 + 3 =$$

$$56 + 30 =$$

$$25 + 4 =$$

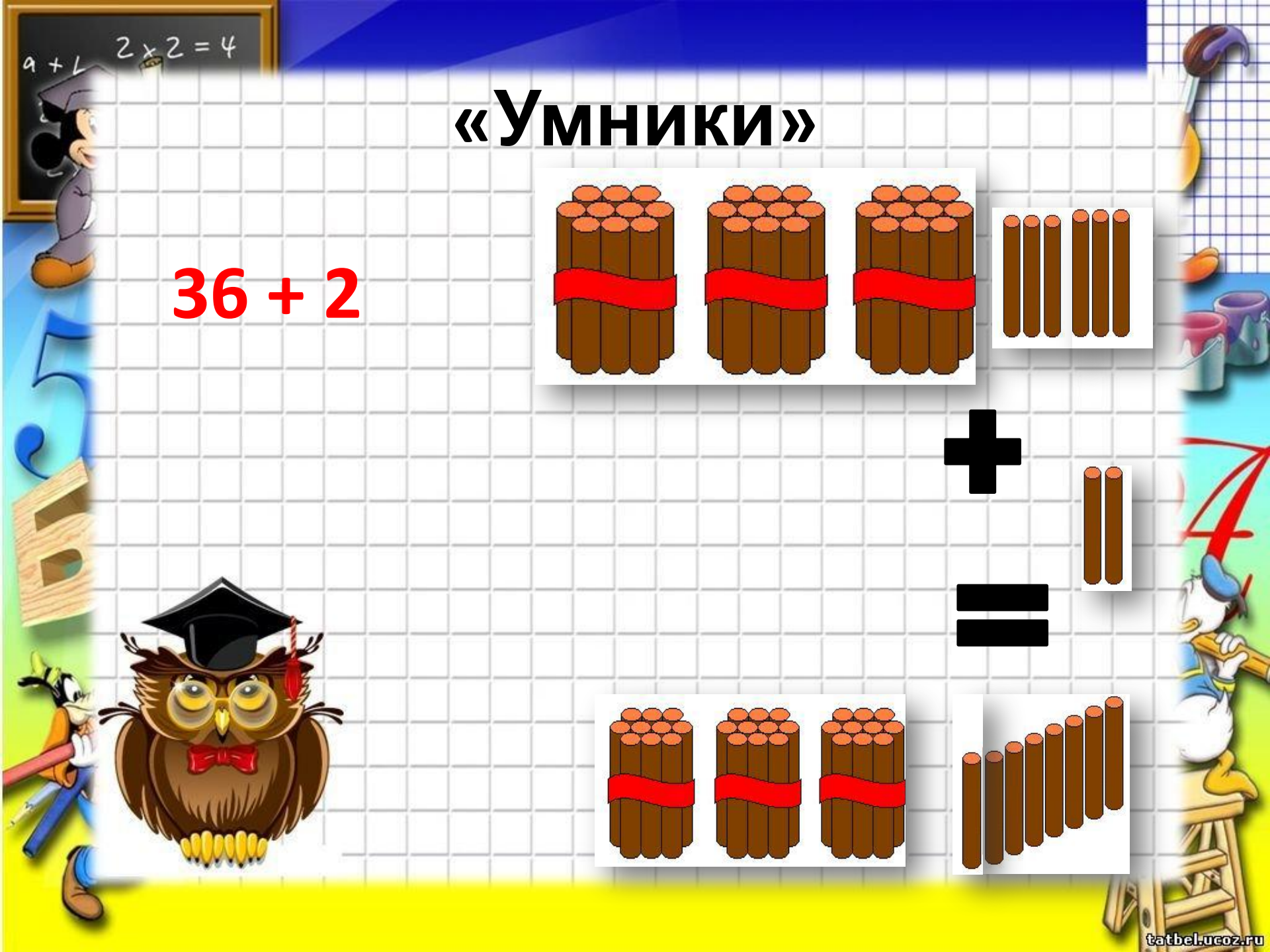
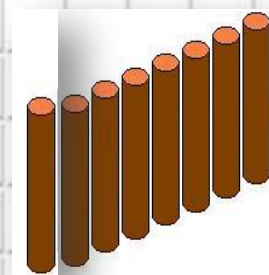
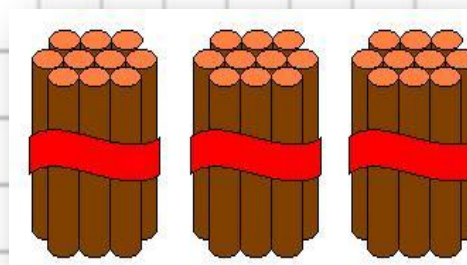
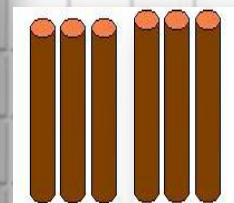
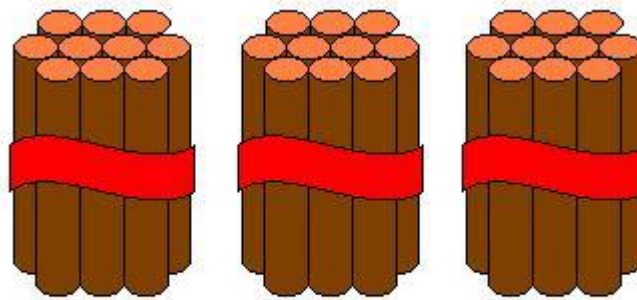
$$25 + 40 =$$



$a + 1$ $2 \times 2 = 4$

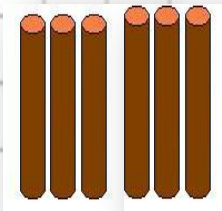
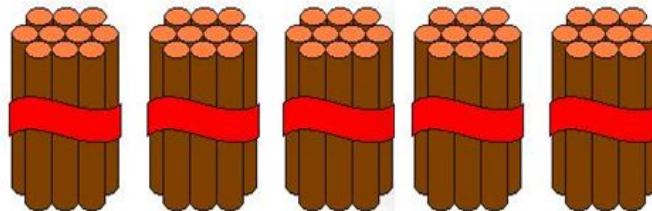
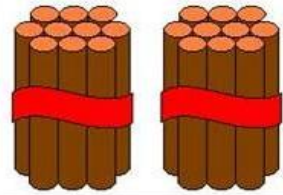
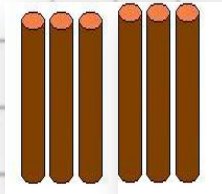
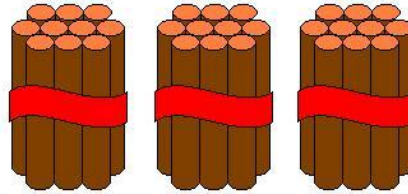
«УМНИКИ»

$$36 + 2$$



$a + 1$ $2 \times 2 = 4$

36 + 20




$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

«Знайки»

Заменяю \longrightarrow Получаю \longrightarrow Удобнее

$$36 + 2 = 30 + 6 + 2 = 30 + 8 = 38$$

$$\downarrow$$
$$30 + 6$$

$$36 + 20 = 30 + 6 + 20 = 50 + 6 = 56$$

$$\downarrow$$
$$30 + 6$$

«Мыслители»

$$45 + 30 = 75$$

↓

$$40 + 5$$

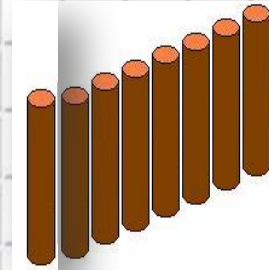
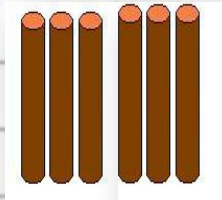
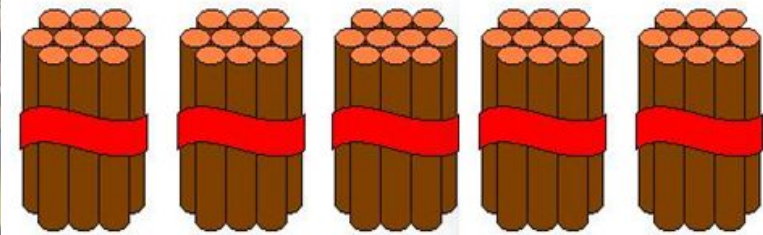
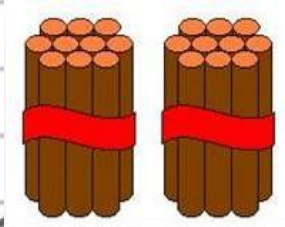
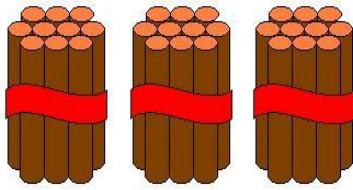
$$45 + 3 = 48$$

↓

$$40 + 5$$



**Вывод: Единицы складываем с единицами,
Десятки складываем с десятками.**



$a + L$ $2 \times 2 = 4$

**Единицы
складываются с
единицами, десятки с
десятками**



$a + L$ $2 \times 2 = 4$

Спасибо за работу

