

# Математика

## 3 класс

### Тема:

Приёмы устных вычислений в пределах 1000.  
(260 + 310, 670 - 140).

Все задания выполняем письменно в тетради.  
Помни о правилах оформления письменных работ!

15 мая.  
Классная работа.  
Задача.

10 клеток  
4-5 клеток  
10 клеток

1 клетка  
1 клетка  
1 клетка  
1 клетка

1 клетка

I II III  
14 ? 14-2 ? I+II

1)  $14 - 2 = 12$  (шр.) - на II полке;  
2)  $14 + 12 = 26$  (шр.) - на III полке;  
3)  $14 + 12 + 26 = 52$  (шр.) - всего.

Ответ: на трёх полках стояло 52 шрушки.

2 клетки между заданиями

$32 + 25 - 16 = 41$        $78 - 4 + 12 = 86$   
 $64 - 54 - 8 = 2$        $20 + 30 + 9 = 59$

2 клетки между заданиями

$90 + 5 - 24 = 71$   
 $88 - 41 - 12 = 35$

2 клетки между заданиями

Задача.

10 клеток

Т. М.

14 ? ?

? 13 + 11

3 апреля.

Классная работа.

Дополните до 100 каждое из чисел:

$40 + \quad = 100$

$90 + \quad = 100$

$20 + \quad = 100$

$70 + \quad = 100$

$50 + \quad = 100$



Вычислите удобным способом  
(выполните задание письменно):

$$40 + (60 + 30) =$$

$$70 + (10 + 30) =$$

$$90 + (50 + 10) =$$

$$80 + (70 + 20) =$$



# Выполни преобразования:

1) Замени суммой разрядных слагаемых:

•  $589 =$

•  $754 =$

•  $623 =$

•  $938 =$

2) Вырази в м, дм, см:

• 828 см =

• 316 см =

• 935 см =

• 682 см =



## Решите задачу:

Школа, магазин и театр расположены на одной стороне улицы. От школы до магазина 650 м, от магазина до театра на 400 м меньше. Какое расстояние от школы до театра?

