

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

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

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?

