

Гавриленко Т. М.  
МБОУ «СОШ №10»

# МАТЕМАТИКА

ДВУЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА





## Вычисляем удобным способом

1. Шарик напечатал 15 фотографий для конкурса «Лучший фотограф». Ещё 3 фотографии он сделал для почтальона Печкина, а 7 для дяди Фёдора.

Сколько всего фотографий он напечатал?

- Составим выражение для решения задачи:

$$15 + 3 + 7$$

Найди его значение удобным способом.



2. Запиши выражение. Найди устно его значение и запиши ответ.

$12 + 8$

$5 + 25$

$3 + 97$

$13 + 10 + 20$

$20 + 42 + 10$

$27 + 30 + 20$

$7 + 14 + 13$

$21 + 29 + 9$

$50 + 34 + 6$

3. В саду зимовали 43 птицы — снегирь, сороки, воробьи, синицы. Весной 12 снегирей и 8 синиц улетели. Сколько птиц осталось в саду?



- Составим выражение для решения задачи:  $43 - 12 - 8$   
Как удобнее найти его значение?

4. Сколько всего вычли? Найди значения выражений.

$18 - 4 - 6$

$35 - 10 - 20$

$26 - 17 - 3$

$47 - 8 - 2$

$98 - 90 - 8$

$65 - 2 - 18$

$32 - 9 - 1$

$56 - 40 - 10$

$58 - 29 - 1$



$65 + 4$

$32 + 7$

$48 + 2$

$45 + 5$

$56 + 4$

$23 + 7$

$84 + 2$

$45 + 50$

$56 + 40$

$23 + 70$

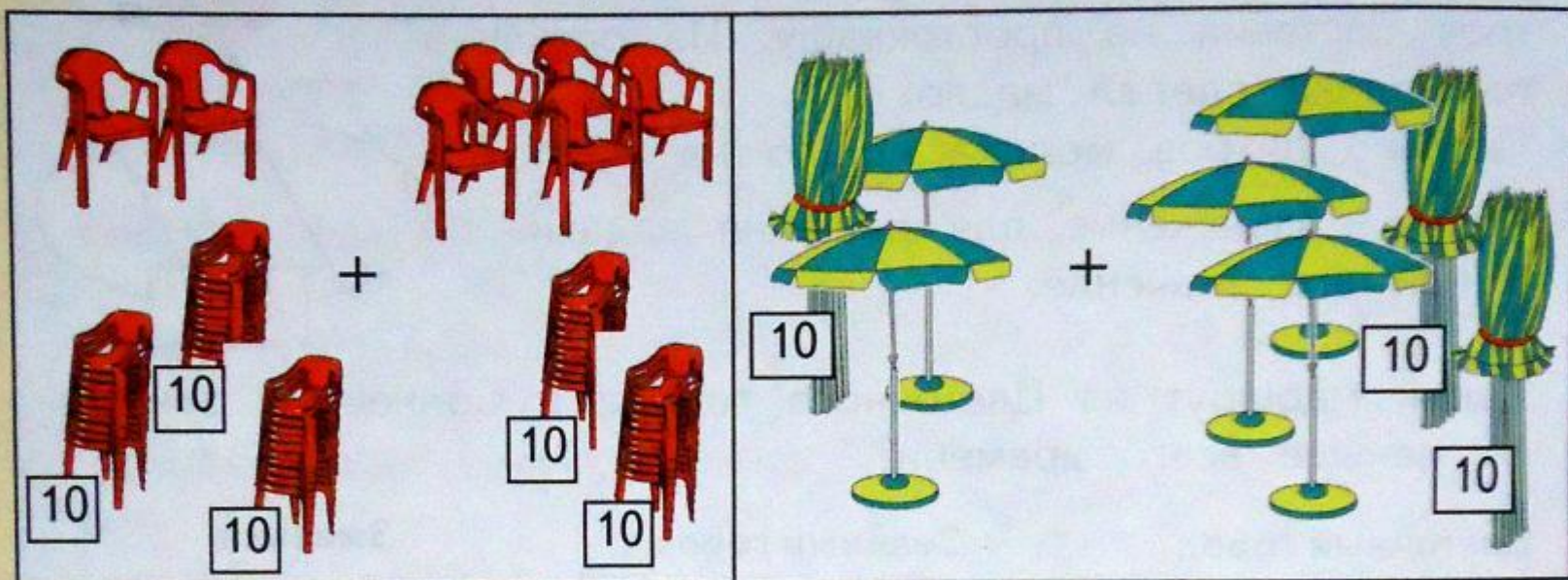
$48 + 20$

$54 + 5$



## Десятки с десятками, единицы с единицами

1. В парк привезли стулья и зонтики для летних кафе.



- Сосчитай, сколько всего привезли зонтиков, сколько кресел. Как ты считал? Конечно, удобно сложить десятки с десятками, а единицы с единицами.

2. Вычисли удобным способом:

а)  $30 + 3 + 20 + 5$   
 $10 + 2 + 30 + 6$   
 $20 + 7 + 3 + 10$

б)  $16 + 20 + 3$   
 $43 + 50 + 1$   
 $35 + 40 + 4$

в)  $12 + 17$   
 $14 + 21$   
 $23 + 42$

3. а) Буратино, сидя на верхушке сосны, бросил 14 шишек в Карабаса Барабаса и 16 шишек в полицейских собак. Сколько шишек бросил Буратино?

б) На ветке, где сидел Буратино, было 37 шишек. Сколько шишек осталось?



$68 - 6$   
 $68 - 60$   
 $68 - 8$

$43 - 30$   
 $43 - 40$   
 $43 - 3$

$37 - 3$   
 $37 - 7$   
 $37 - 30$

$25 - 5$   
 $25 - 2$   
 $25 - 20$