

Сложение однозначных чисел с переходом через 10.



Л.Г.ПЕТЕРСОН
1 КЛАСС
УРОК 38

Составитель: Сергиенко Светлана Евгеньевна
ГБОУ СОШ № 143
Санкт-Петербург

$$1 + \dots = 10$$

$$2 + \dots = 10$$

$$3 + \dots = 10$$

$$4 + \dots = 10$$

$$5 + \dots = 10$$

$$6 + \dots = 10$$

$$7 + \dots = 10$$

$$8 + \dots = 10$$

$$9 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = 10$$

$$1+9=10$$

$$2+8=10$$

$$3+7=10$$

$$4+6=10$$

$$5+5=10$$

$$6+4=10$$

$$7+3=10$$

$$8+2=10$$

$$9+1=10$$

$$10+0=10$$

$10+1=$

$10+2=$

$10+3=$

$10+4=$

$10+5=$

$10+6=$

$10+7=$

$10+8=$

$10+9=$

$10+10=$

$$10+1=11$$

$$10+6=16$$

$$10+2=12$$

$$10+7=17$$

$$10+3=13$$

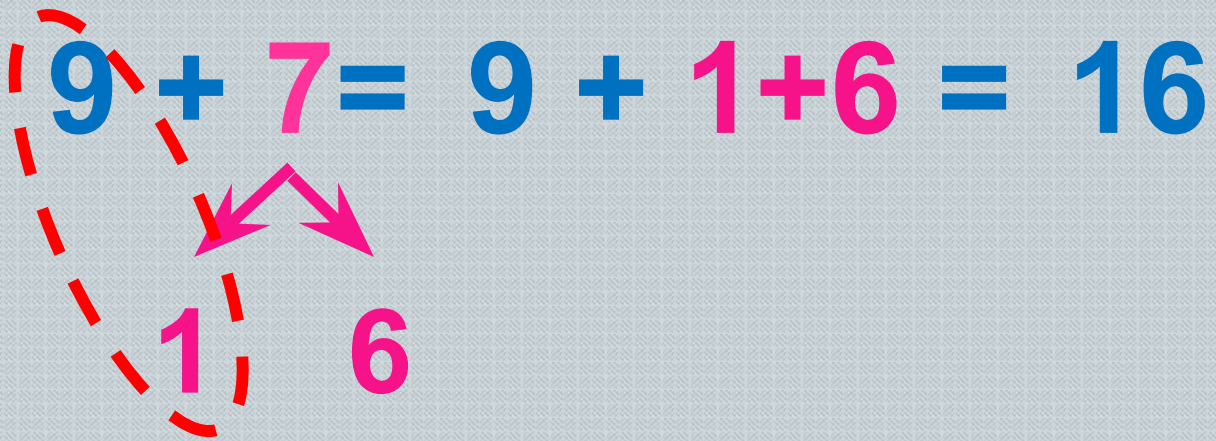
$$10+8=18$$

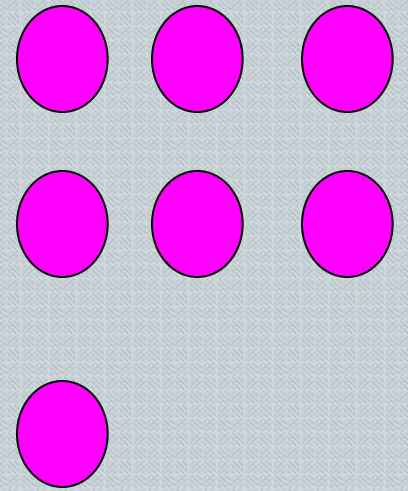
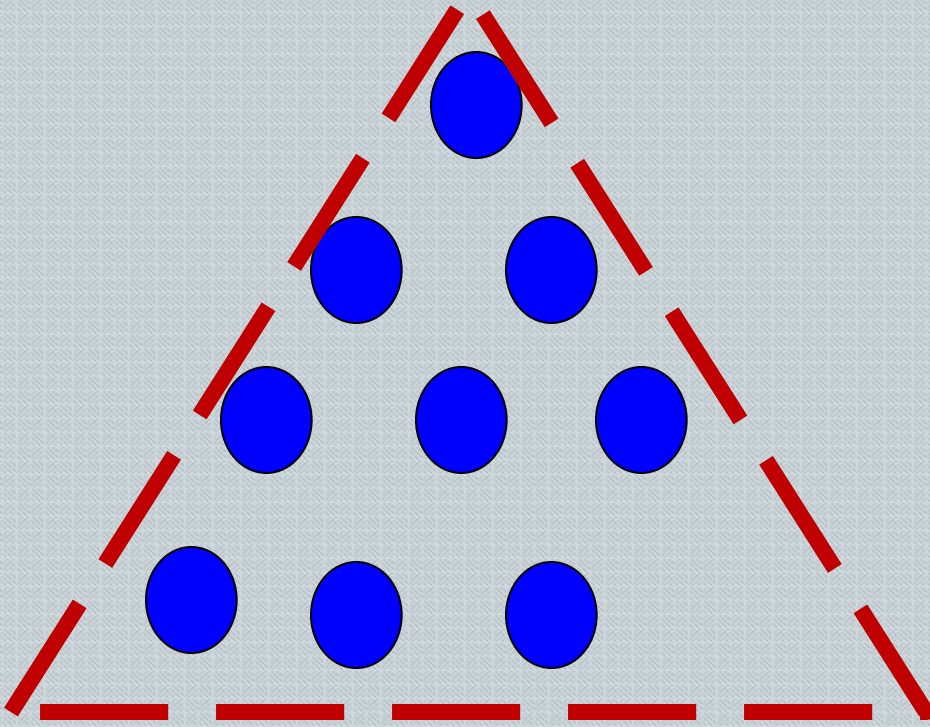
$$10+4=14$$

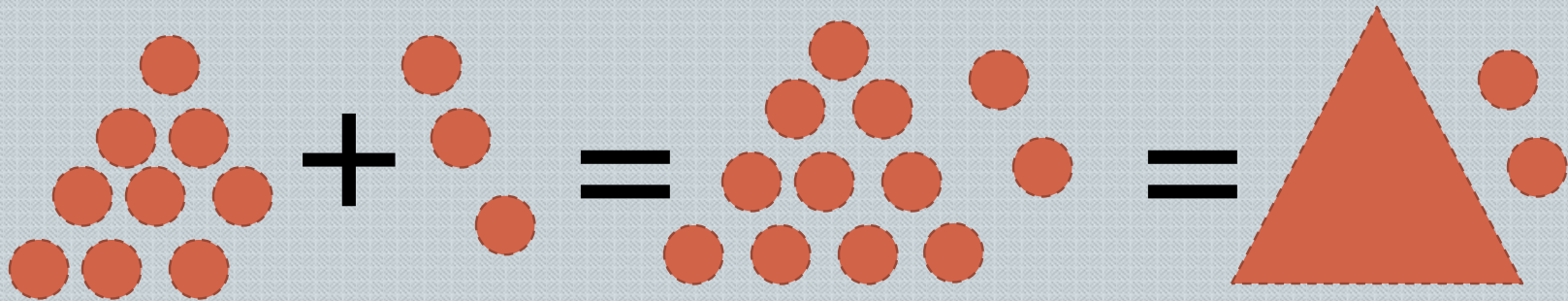
$$10+9=19$$

$$10+5=15$$

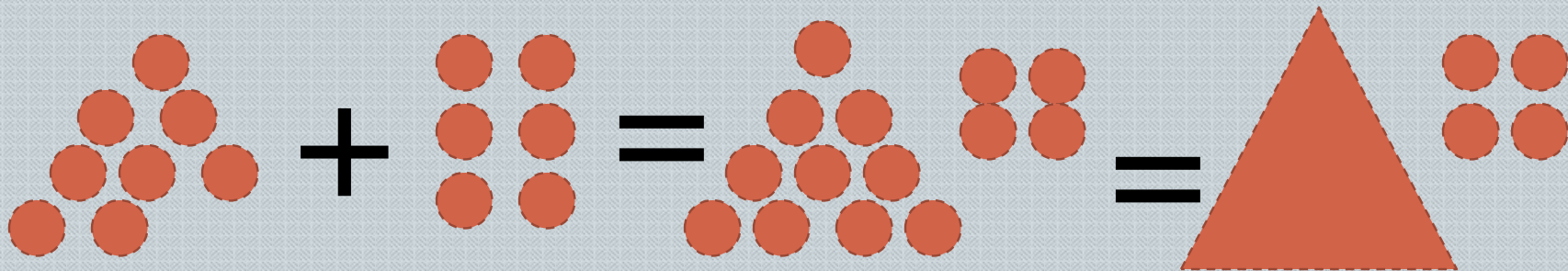
$$10+10=20$$

$$9 + 7 = 9 + 1 + 6 = 16$$






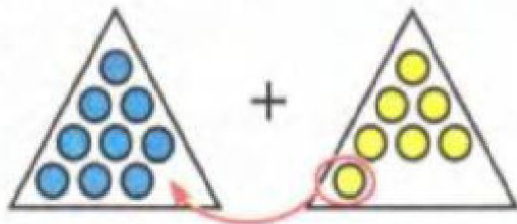
$$9 + 3 = 9 + 1 + 2 = 12$$



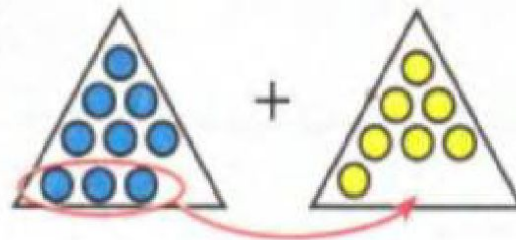
$$8 + 6 = 8 + 2 + 4 = 14$$

1) Рассмотрим картинку и объясни, какими способами можно сложить 9 и 7. Как удобнее складывать? Сколько получится?

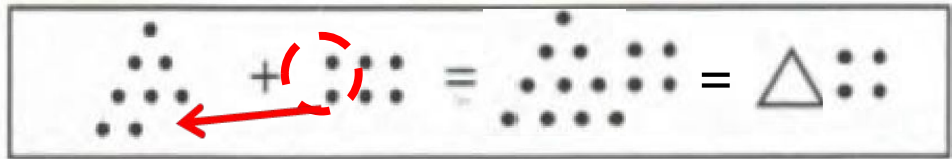
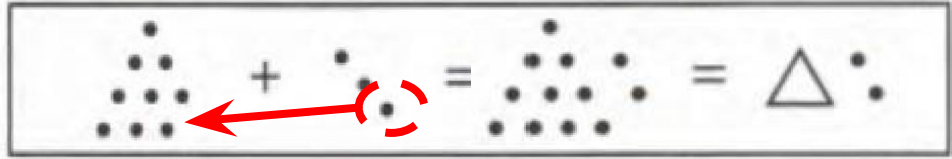
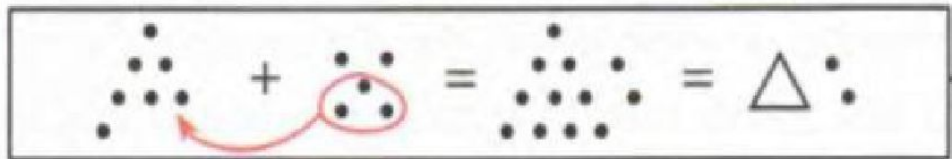
а)



б)



2



$$9 + 3 =$$

$$8 + 6 =$$

$$7 + 5 = 12$$

Сделай вывод.

3 а) Объясни решение примера и сделай рисунок:



$$6 + 5 = 10 + 1 = 11$$

4 1



б) Реши с объяснением:

$$9 + 6 = 9 + 1 + 5 = 15$$

1 5

$$7 + 6 = 7 + 3 + 3 = 13$$

3 3

4 Реши примеры, прибавляя по частям:

$9 + 5$

$7 + 4$

$2 + 9$

$8 + 7$

$6 + 6$

$9 + 8$

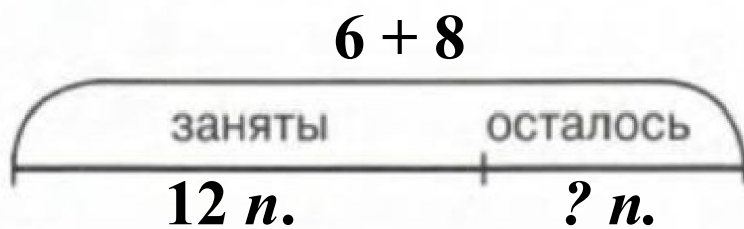
$4 + 8$

$3 + 8$

5 В пруд пустили 9 карпов и 7 налимов.
Сколько рыб пустили в пруд?



- 6 В классе 6 больших парт и 8 маленьких. Из них сегодня занято 12 парт. Сколько осталось пустых парт?



1) $6 + 8 = 14 \text{ (п.)}$ - всего

2) $14 - 12 = 2 \text{ (п.)}$ - пустых

Ответ: 2 парты.

8 Расшифруй слово. Нравится ли тебе это слово? Почему?



У	$34 + 25$	59
---	-----------	----

Б	$39 - 30$	9
---	-----------	---

Р	$66 - 21$	45
---	-----------	----

Д	$48 - 2$	46
---	----------	----

А	$53 - 13$	40
---	-----------	----

46	45	59	42	9	40
----	----	----	----	---	----

Ж	$82 - 40$	42
---	-----------	----

Д	Р	У	Ж	Б	А
---	---	---	---	---	---

10[★] Магические квадраты.

8	1	6
3	5	7
4	9	2

9		
5	10	3

7		
2		
3	8	