

Устные упражнения :

Найдите значения данных выражений :

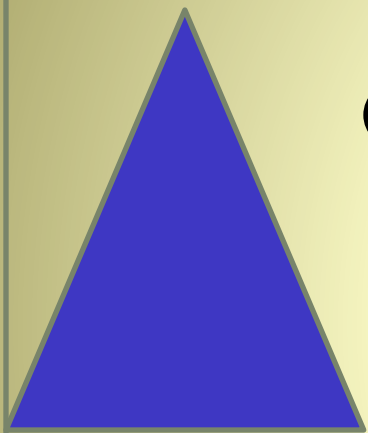
$$4 \text{ д } 2 \text{ е} + 5 \text{ д } 3 \text{ е} = \quad 9 \text{ д } 5 \text{ е} \qquad 7 \text{ д } 8 \text{ е} - 3 \text{ д } 2 \text{ е} = \quad 4 \text{ д } 6 \text{ е}$$

$$4 \text{ дм } 2 \text{ см} + 5 \text{ дм } 3 \text{ см} = \quad 9 \text{ дм } 5 \text{ см} \qquad 4 \text{ дм } 6 \text{ см}$$

$$7 \text{ дм } 8 \text{ см} - 3 \text{ дм } 2 \text{ см} =$$



одиннадцать



1д1е 11

10 + 1

Названия чисел до 20

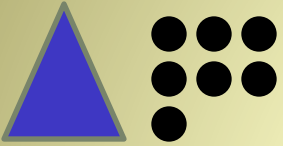
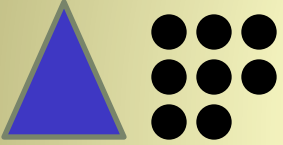
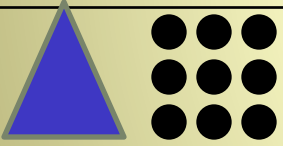
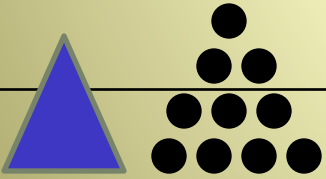
1 класс Урок - 29

Задачи :

- 1) Познакомиться с названием чисел второго десятка;
- 2) Закрепить умение решать текстовые задачи.



№ 1

	$= 1д7е = 17 = 10 + 7$	семнадцать
	$= 1д8е = 18 = 10 + 8$	восемнадцать
	$= 1д9е = 19 = 10 + 9$	девятнадцать
	$= 2д0е = 20 = 10 + 10$	двадцать

Двузначные

17

```
graph TD; 17 --> Tens[Число десятков]; 17 --> Units[Число единиц];
```

Число
десятков

Число
единиц

$$14 = 10 + 4$$

Сумма

разрядных

слагаемых

No 2

$$14 = 10 + 4$$

$$15 = 5 + 10$$

$$10 + 7 = 17$$

$$12 = 2 + 10$$

$$18 = 10 + 8$$

$$10 + 1 = 11$$



No 4

$$10 + 6 = 16$$

$$6 + 10 = 16$$

$$16 - 10 = 6$$

$$16 - 6 = 10$$

$$10 + 4 = 14$$

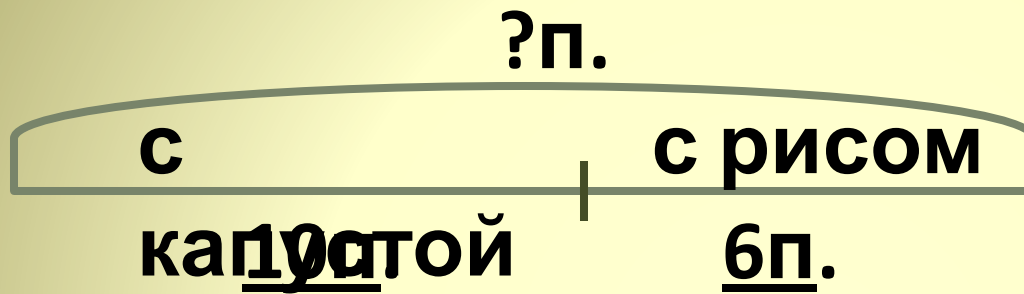
$$4 + 10 = 14$$

$$14 - 10 = 4$$

$$14 - 4 = 10$$



№ 3

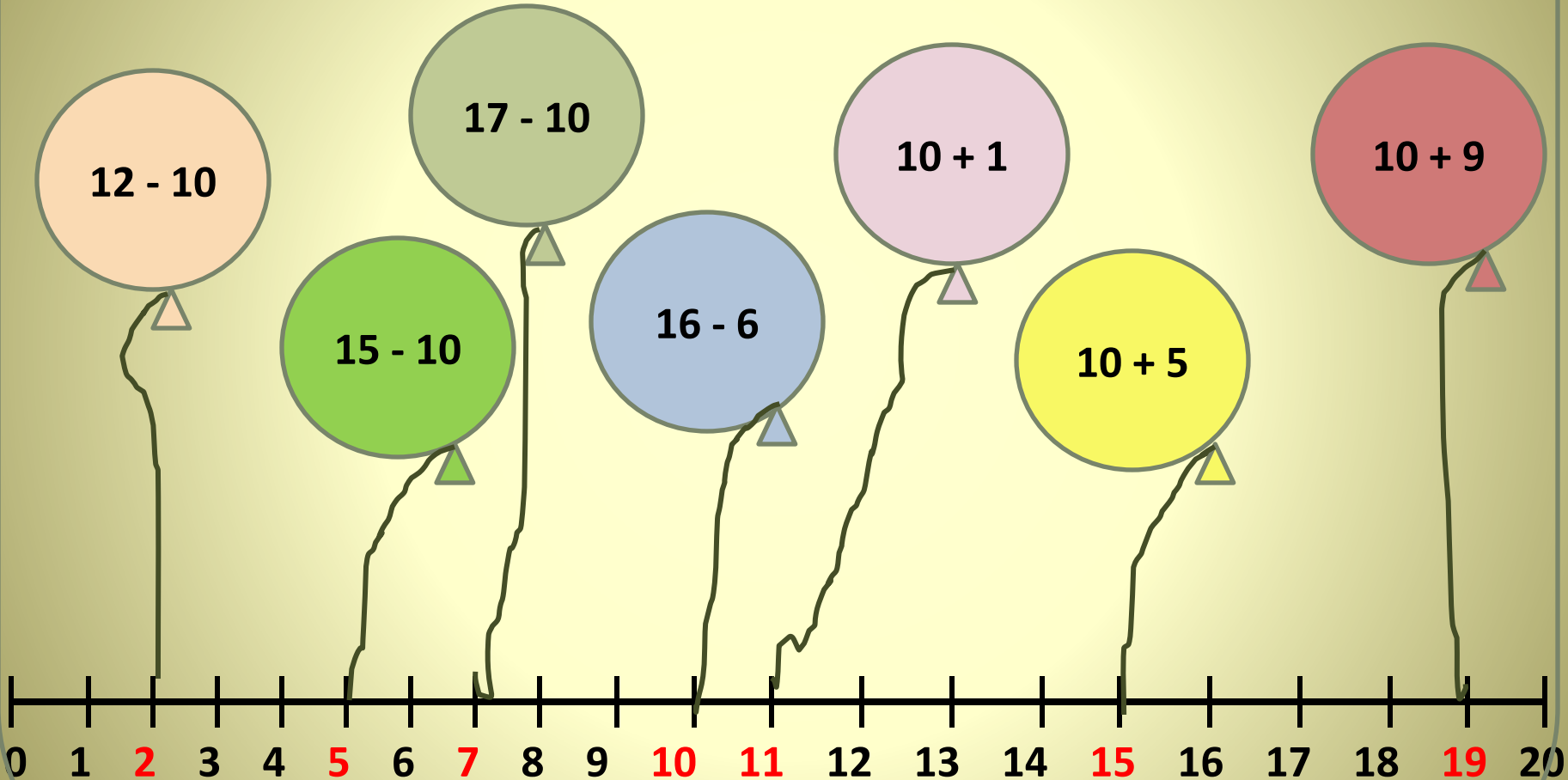


$$10 + 6 = 16 \text{ (п.)}$$

Ответ: 16 пирожков



№ 6



№ 7

18к.

1

выбыли

2

выбыли

играют

?к.

$$18 - 8 - 6 = 4 \text{ (к.)}$$

Ответ: 4 команды.



Молодцы !

