

# Устные упражнения :

Найдите значения данных выражений :

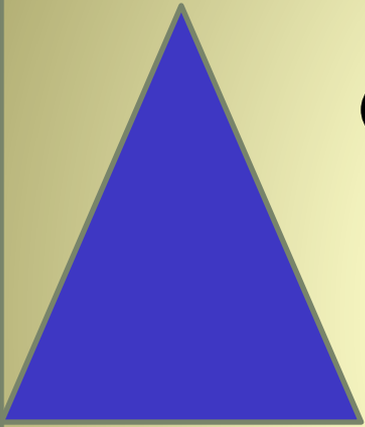
$$4 \text{ д } 2 \text{ е} + 5 \text{ д } 3 \text{ е} = \quad 9 \text{ д } 5 \text{ е} \qquad 7 \text{ д } 8 \text{ е} - 3 \text{ д } 2 \text{ е} = \quad 4 \text{ д } 6 \text{ е}$$

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

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



# одиннадцать



1д1е 11

10 + 1

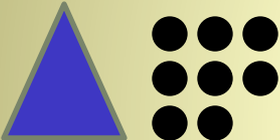
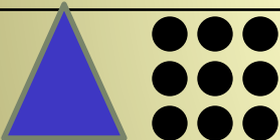
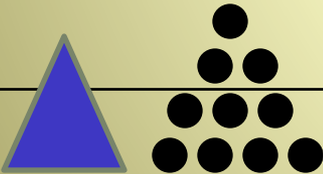
# **Названия чисел до 20**

# Задачи :

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

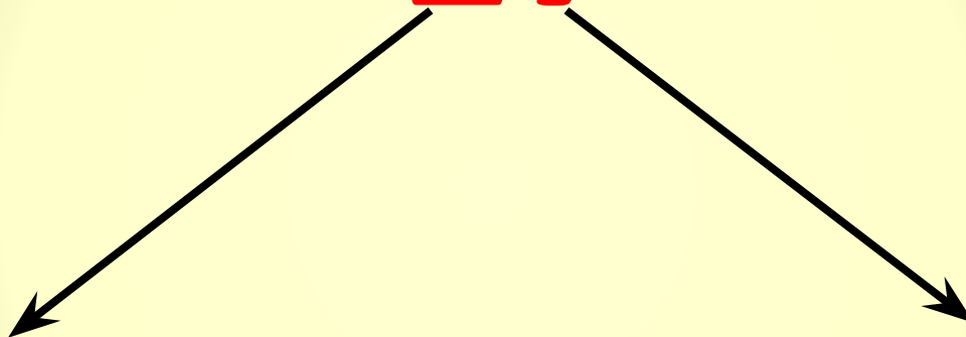


# № 1

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

# Двузначные

17



Число  
десятков

Число  
единиц

$$14 = 10 + 4$$

Сумма

разрядных

слагаемых

$$14 = 10 + 4$$

$$15 = 5 + 10$$

$$10 + 7 = 17$$

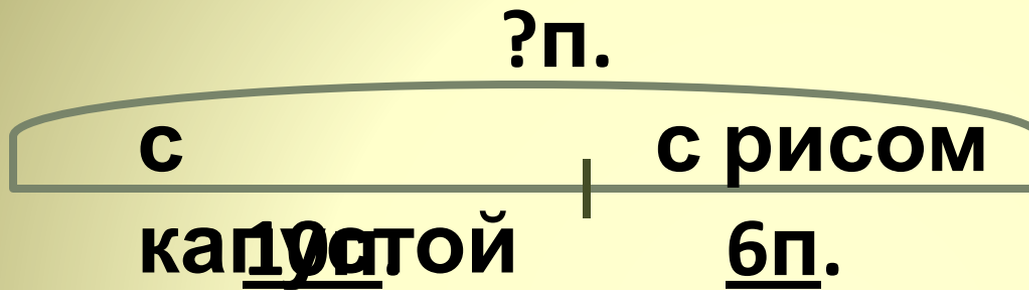
$$12 = 2 + 10$$

$$18 = 10 + 8$$

$$10 + 1 = 11$$



# № 5

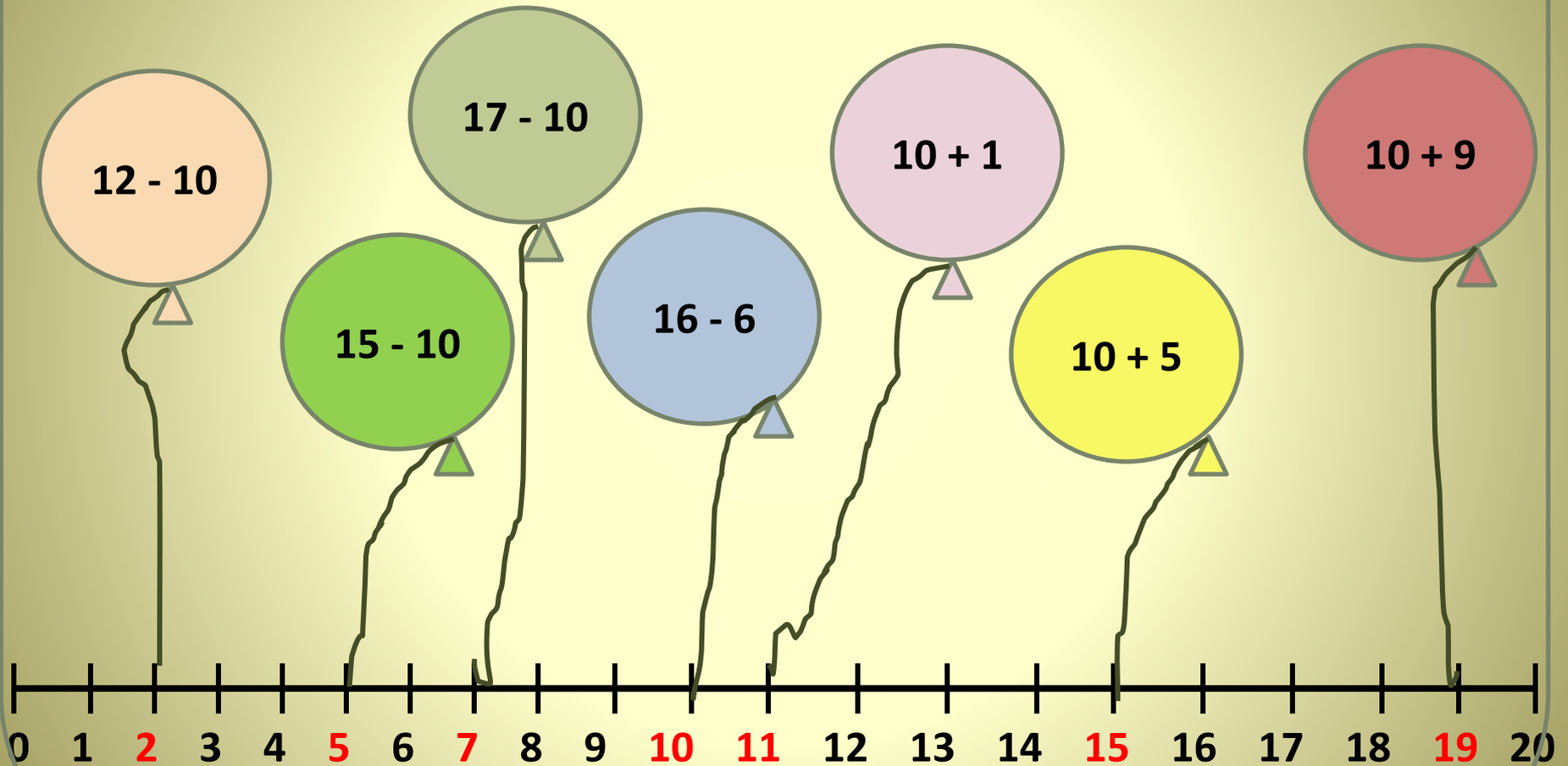


$$10 + 6 = 16 \text{ (п.)}$$

Ответ: 16 пирожков



# No 4



# Молодцы !

