

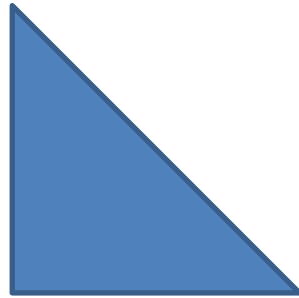
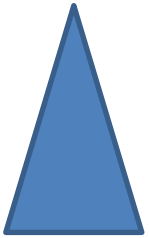
Тема: закрепление приёмов сложения и вычитания чисел с переходом через десяток.

Знать: приёмы сложения и вычитания чисел с переходом через десяток.

Уметь: применять приёмы сложения и вычитания чисел с переходом через десяток при решении примеров и задач.

Разминка

- Назови лишнюю фигуру.



Реши задачу

- У Вали были монеты:



Она купила пирожок за 8 рублей. Какими монетами она заплатила и сколько денег у неё осталось?

Посчитайте устно

- $9+8$
- $12-7$
- $8+4$
- $13-5$
- $6+6$
- $15-8$
- $7+6$
- $5+9$

- Используя выражение
 $9+6=15$,
решите пример $15-6=$

Используя выражение

$$8+3=8+2+1=11,$$

Решите пример $7+6=$

Используя выражение

$$14-8=14-4-4=6$$

Решите пример $17-9=$

Физминутка

Работа в группах

- Выбери вопрос и реши задачу.

В зоопарке было 5 мартышек, а горилл на 3 больше.

Вопросы:

1. Что едят мартышки на обед?
2. Сколько лет сторожу в зоопарке?
3. Сколько всего обезьян было в зоопарке?

Заполни таблицу

			9
			8
			7
			6

12-3, 14-8, 13-7, 16-8, 15-8, 15-6,
12-5, 12-4, 13-6, 15-7, 11-5, 11-2

Заполни таблицу

12-3	15-6	11-2	9
15-7	16-8	12-4	8
13-6	15-8	12-5	7
14-8	13-7	11-5	6

Подведение итогов

- 14-15 баллов-большие молодцы!
- 10-14 баллов-молодцы!
- 0-9 баллов-нужно поработать!

Работа в рабочей тетради.

- Стр. 44 №2, №2.