**5 «а» класс**.23.04.2020г Тема урока “Все действия в пределах 1000. Нахождение неизвестных компонентов сложения и вычитания»

**Названия компонентов при сложении:**

**1 слагаемое, 2 слагаемое, сумма.**

Суммой называют не только результат, но и само выражение .

2 + 3 = 5

2 -  первое слагаемое

3 -  второе слагаемое

5 -  сумма

2 + 3 -  сумма

**Чтобы найти неизвестное слагаемое надо из суммы вычесть известное слагаемое.**

**Названия компонентов при вычитании:**

**уменьшаемое, вычитаемое, разность**.

Разностью называют не только результат действия, но и само выражение.

8 - 3 = 5

8 -  уменьшаемое

3 -  вычитаемое

5 -  разность

8 - 3 -  разность

**Чтобы найти уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое.**

**Чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.**

**Названия компонентов при умножении:**

**множитель, множитель, произведение.**

Произведением  называют не только результат действия, но и само выражение.

8 х 3 = 24

8 -  множитель

3 -  множитель

24 -  произведение

8 х 3 -  произведение

**Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель (24:8=3)**

**Названия компонентов при делении:**

**делимое, делитель, частное.**

Частным  называют не только результат действия, но и само выражение.

8 : 2 = 4

8 -  делимое

2 -  делитель

4 - частное

8 : 4 -  частное

**Чтобы найти делимое, надо частное  умножить на делитель (4х2=8)**

**Чтобы найти делитель, надо делимое разделить на частное  (8:4=2)**

1. Найдите неизвестное число:

а) х - 24 = 96; б) 2045 - х = 15; в) х + 213 = 657.