***Задание для свободной минутки***

***I вариант***

1. Среди данных выражений подчеркни уравнения:

8 + в 12 + х = 20 5 – х + 12

(с – 5) ∙ 2 7 + 7 16 – у = 8

1. Соедини линиями части одного правила:

Чтобы найти неизвестное делимое, нужно…

… делимое разделить на частное.

Чтобы найти неизвестный делитель, нужно…

Чтобы найти неизвестный множитель, нужно…

… произведение разделить на известный множитель.

… делитель умножить на частное.

***Задание для свободной минутки***

***II вариант***

1. Среди данных выражений подчеркни уравнения:

х + 8 = 17 2 + а + 5 (с – 8) ∙ 3

10 – 8 = 2 5 – р = 2 5 + 3

1. Соедини линиями части одного правила:

Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно…

…от уменьшаемого отнять разность.

Чтобы найти неизвестное вычитаемое, нужно…

Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, нужно…

… к разности прибавить вычитаемое

… от суммы отнять известное слагаемое.