

Шифр: 595

Задача № 5, аркуш № 1

1. **еку** - числа нечет и после склоняются
x
2. **ufe** - числа нечет и после умножаются
3. 1: **inki** (при сложении) / **ink** - при умножении
2: **bab**

5: **efi tsumtsum** (как отдельное число) / **ef** (б из bab ef)

10: **bab ef**
 2×5

20: **kor**

5 + 2 + 1
efi tsumtsum eku bab eku ink iki - 8

$\frac{10}{bab}$ et eku efi tsumtsum eku ink iki - 16
(2×5)

$\frac{1}{ink} \frac{x}{ufe} \frac{20}{kor} \frac{+}{eku} \frac{2}{bab} \frac{+}{eku} \frac{2}{bab} - 24$ - идет Beerga сложение
 $\frac{1}{ink} \frac{x}{ufe} \frac{20}{kor} \frac{+}{eku} \frac{10}{babef} \frac{+}{eku} \frac{2}{bab} - 32$ чисел go ufe, соединяяих eku, а после
 $\frac{2}{bab} \frac{x}{ufe} \frac{20}{kor} - 40$ кор

Задание

bab eku ink iki ufe kor - 60
 $(2 + 1) \times 20$

1: **iki**

2: **bab**

3: **bab eku iki**

4: **bab eku bab**

5: **efi tsumtsum / ef / bab eku bab eku iki**

6: **efi tsumtsum eku ink**

10: **bab ef / efi tsumtsum eku bab eku bab eku iki**

12: **bab ef eku bab**

15: **bab ef eku efi tsumtsum**

20: **ink ufe kor / bab ufe bab ef**

30: **ink ufe kor eku bab ef**
/bab eku ink efe bab ef