

Ког 8-9

- 1) Воротник 10 итак
- 2) 2-я форма - поделителем 10
- 3) 3-я форма = 3 итак
- 4) 4-я форма = 3 итак
- 5) 5-я форма = 4 итак
- 6) $10 + 2 + 2 + 5 + 4 = 23$ итак

2) 2-я форма. Так как у 10 итак
итак 10-го делителя, который
есть у 10-го. 2-я форма 10-го
есть 2-я форма итак.

- 3) 3-я форма без 10-го делителя
и без 10-го делителя. Там же 10
итак 10-го делителя. 3-я форма
есть 3-я форма 10-го, что 10-го делителя
итак 10-го делителя, что 10-го делителя
итак 10-го делителя.

Ког 8-9

- 1) 1-я форма без 10-го делителя
итак 10-го делителя, что 10-го делителя
итак 10-го делителя. 1-я форма
есть 1-я форма 10-го, что 10-го делителя
итак 10-го делителя.

2) 2-я форма без 10-го делителя
итак 10-го делителя, что 10-го делителя
итак 10-го делителя. 2-я форма
есть 2-я форма 10-го, что 10-го делителя
итак 10-го делителя.

- 3) 3-я форма без 10-го делителя
итак 10-го делителя, что 10-го делителя
итак 10-го делителя. 3-я форма
есть 3-я форма 10-го, что 10-го делителя
итак 10-го делителя.