

Grandeur	Unité de base	k	h	da	unité	d	c	m
		kilo	hecto	déca		déci	centi	milli
Longueur	mètre	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
Contenance	litre	kL	hL	daL	L	dL	cL	mL
Masse	gramme	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
						4	0	
						4	0	
						1	0	
						+	5	
						9	5	
					1	0	0	

Le mélange fait au total 95cL.

$$1\text{L} = 100\text{cL}$$

$$95\text{cL} < 100\text{cL}$$

La recette permet d'obtenir moins de 1L.

Avec 95cL de cocktail combien de verres de 15cL ? Dans 95 combien de fois 15 ?

$$15 \times 6 = 90 \quad 15 \times 7 = 105$$

$$\text{Donc } 15 \times 6 < 95 < 15 \times 7$$

On peut donc remplir 6 verres de 15cL et il restera 5cL.