

Leia um trecho da música **Receita de Felicidade**, do compositor Toquinho:

“Pegue uns pedacinhos de afeto e de ilusão;

Misture com um pouquinho de amizade;

Junte com carinho uma pontinha de paixão

E uma pitadinha de saudade.”

- 1) Discuta com seus colegas quais são os ingredientes que fazem parte da receita para a felicidade.
-

2) Lucas também fez sua receita da felicidade.

Represente, em fração, a quantidade em quilo (kg) para cada ingrediente:

INGREDIENTES



Quantidade (kg)	Quantidade em fração (kg)
9,5 kg de respeito às diferenças	
13,7 kg de amor próprio e autoestima	
- 6,24 kg de ilusões	
12,75 kg de amores e amizades	
- 8,625 kg de erros inconsequentes	
32,6 kg de sonhos e planos para o futuro	

- 3) Imagine que todos esses ingredientes pudessem ser medidos em quilo (kg). Individualmente, faça uma receita com pelo menos **4 ingredientes**, representando, **em fração**, a quantidade em kg necessária para ser feliz.

Após, troque sua receita com um colega.

- Você terá de representar essas frações em números decimais.
- Agora que você já transformou em quilos na forma decimal, como você pode representar essa quantidade em gramas?

SUGESTÃO DE TABELA
PARTE II DA ATIVIDADE PRINCIPAL

Quantidade em fração (kg)	Quantidade em número decimal (kg)	Quantidade em gramas (g)

Quantidade em fração (kg)	Quantidade em número decimal (kg)	Quantidade em gramas (g)

Quantidade em fração (kg)	Quantidade em número decimal (kg)	Quantidade em gramas (g)
