

O professor de matemática resolveu fazer um pequeno desafio aos seus alunos apresentando a quantidade de alguns itens comprados na feira pela manhã:

$$\frac{3}{4} \text{kg de cebola} + 270\text{g de pimenta do reino} + 0,680\text{kg de alho}$$

e os seguintes resultados

$$1\text{kg} \quad 1 \frac{1}{2}\text{kg} \quad 1 \frac{3}{4}\text{kg}$$

Considerando esses resultados, qual a quantidade aproximada do total de hortaliças e condimento comprados pelo professor?

O professor de matemática resolveu fazer um pequeno desafio aos seus alunos apresentando a quantidade de alguns itens comprados na feira pela manhã:

$$\frac{3}{4} \text{kg de cebola} + 270\text{g de pimenta do reino} + 0,680\text{kg de alho}$$

e os seguintes resultados

$$1\text{kg} \quad 1 \frac{1}{2}\text{kg} \quad 1 \frac{3}{4}\text{kg}$$

Considerando esses resultados, qual a quantidade aproximada do total de hortaliças e condimento comprados pelo professor?

O professor de matemática resolveu fazer um pequeno desafio aos seus alunos apresentando a quantidade de alguns itens comprados na feira pela manhã:

$$\frac{3}{4} \text{kg de cebola} + 270\text{g de pimenta do reino} + 0,680\text{kg de alho}$$

e os seguintes resultados

$$1\text{kg} \quad 1 \frac{1}{2}\text{kg} \quad 1 \frac{3}{4}\text{kg}$$

Considerando esses resultados, qual a quantidade aproximada do total de hortaliças e condimento comprados pelo professor?

O professor de matemática resolveu fazer um pequeno desafio aos seus alunos apresentando a quantidade de alguns itens comprados na feira pela manhã:

$$\frac{3}{4} \text{kg de cebola} + 270\text{g de pimenta do reino} + 0,680\text{kg de alho}$$

e os seguintes resultados

$$1\text{kg} \quad 1 \frac{1}{2}\text{kg} \quad 1 \frac{3}{4}\text{kg}$$

Considerando esses resultados, qual a quantidade aproximada do total de hortaliças e

condimento comprados pelo professor?