

total 5 puntos

Cuaderno de ejercicios NM1 (2021).

Página 15, ejercicio b, ítem 5.

Un comerciante tiene dos sacos de harina; uno de $\frac{12}{5}$ kg y otro de 1,6 kg. Quiere distribuirla en paquetes de $\frac{1}{4}$ kg. ¿Cuántos paquetes tendrá en total?

$$\frac{12}{5} + 1,6 = \frac{12}{5} + \frac{8}{5} = \frac{20}{5} = 4$$

tiene 4 kg de harina, entonces:

$$4 : \frac{1}{4} = 4 \cdot \frac{4}{1} = 16$$

Rp: Tendrá en total 16 paquetes.