

Problemas



1. LEE Y RESUELVE

Todos los quesos tienen el mismo tamaño, pero, según de qué tipo sean, los cortan en un número diferente de cuñas iguales:

Vaca: 2 cuñas

Mezcla: 3 cuñas

Oveja: 4 cuñas

Cabra: 5 cuñas

Luis compra 3 quesos y medio de vaca.

¿Cuántas cuñas son?

CUÑAS VACA: $\text{---} = \text{---}$

S: Compra --- cuñas de --- de queso.

¿Y si es de queso de oveja?

CUÑAS OVEJA: $\text{---} = \text{---} = \text{---}$

S: Compra --- cuñas de --- de queso.

Nuria compra 7 cuñas de queso de vaca y 5 cuñas de queso de mezcla.

¿Cuántos quesos enteros y fracción de queso ha comprado en total?

$\text{---} \text{---} = \text{---} = \text{---}$

Compra --- quesos y --- de otro.

¿De qué tipo de queso ha comprado más cantidad? ¿Cuánto más?

--- y --- --> --- y --- $\text{---} > \text{---}$

m.c.m. (--- y ---) =

S: Compra --- y --- de --- más.

Jorge compra 6 cuñas de queso de cabra. Pone la mitad en un plato con membrillo y del resto trocea los tres cuartos para echar en una ensalada.
¿Qué fracción de queso pone en el plato?

— — = —

S: Pone — en el plato (fracción irreducible).

¿Y en la ensalada?

— de — = —

Echa a la ensalada — de queso.

