



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: $\underline{\quad} = \underline{\quad}$

S: Compra $\underline{\quad}$ cuñas de $\underline{\quad}$ de queso.

¿Y si es de queso de oveja?

CUÑAS OVEJA: $\underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

S: Compra $\underline{\quad}$ cuñas de $\underline{\quad}$ 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?

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Compra $\underline{\quad}$ quesos y $\underline{\quad}$ de otro.

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

$$\underline{\quad} y \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad} y \underline{\quad} \quad \underline{\quad} > \underline{\quad}$$

$$\text{m.c.m. } (\underline{\quad} y \underline{\quad}) =$$

S: Compra $\underline{\quad}$ y $\underline{\quad}$ de $\underline{\quad}$ 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?

$$\underline{\quad} \quad \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

S: Pone $\underline{\quad}$ en el plato (fracción irreducible).

¿Y en la ensalada?

$$\underline{\quad} \text{ de } \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Echa a la ensalada $\underline{\quad}$ de queso.

