

$$C(\text{g/l}) = \frac{\text{MASA (g)}}{\text{VOLUMEN (l)}} \quad \text{EN 100 ml (0.1 l)}$$

LECHE ENTERA

$$\text{GRASA: } C = \frac{3.6}{0.1} = 36 \text{ g/l}$$

$$\text{HIDRATOS DE CARBONO: } C = \frac{4.6}{0.1} = 46 \text{ g/l}$$

$$\text{PROTEÍNAS } C = \frac{3.1}{0.1} = 31 \text{ g/l}$$

$$\text{SAL } C = \frac{0.13}{0.1} = 1.3 \text{ g/l}$$

LECHE SEMIENDORNADA

$$\text{GRASA } C = \frac{1.6}{0.1} = 16 \text{ g/l}$$

$$\text{HIDRATOS DE CARBONO } C = \frac{4.8}{0.1} = 48 \text{ g/l}$$

$$\text{PROTEÍNAS } C = \frac{3.1}{0.1} = 31 \text{ g/l}$$

$$\text{SAL. } C = \frac{0.13}{0.1} = 1.3 \text{ g/l}$$

## ZUMO DE NARANJA

• HIDRATOS DE CARBONO  $C = \frac{10}{0.1} = 100 \text{ g/l}$

¿CUANTOS GRAMOS DE HIDRATOS DE CARBONO HAY EN 5 L DE ZUMO?

RESPUESTA: 500g

$$C = \frac{\text{GRAMOS}}{\text{LITROS}}$$

$$100 = \frac{\text{GRAMOS}}{5}$$

$$100 \cdot 5 = \text{GRAMOS}$$

GRAMOS = 500g DE AZÚCAR

## ZUMO DE NARANJA

• HIDRATOS DE CARBONO  $C = \frac{10}{0.1} = 100 \text{ g/l}$

• CUANTOS GRAMOS DE HIDRATOS DE CARBONO HAY EN 5 L DE ZUMOS,

RESPUESTA: 500g

$$C = \frac{\text{GRAMOS}}{\text{LITROS}}$$

$$100 = \frac{\text{GRAMOS}}{5}$$

$$100 \cdot 5 = \text{GRAMOS}$$

GRAMOS = 500g DE AZÚCAR