

NOMBRE

FECHA

MARCHA EN BICICLETA

Varios ciclistas de un club van a hacer una marcha. Preparan el material y compran la comida.

**PESO DEL EQUIPAMIENTO**

Bicicleta → 8,3 kg
 Casco → 0,248 kg
 Zapatillas → 0,38 kg/unidad
 Guantes → 0,026 kg/unidad
 Rodilleras → 0,4 kg/unidad
 Coderas → 0,285 kg/unidad

Observa los pesos del equipamiento y resuelve.

- ¿Qué objeto pesa más?
 Escribe su peso en letra.
 Aproxímalo a las unidades.
- ¿Qué pesa menos: una zapatilla o una rodillera?
 Escribe su peso en letra.
 Aproxímalo a las décimas.
- ¿Qué pesa más: el casco o una coderas?
 Escribe su peso en letra.
 Aproxímalo a las centésimas.

2. Estima cada operación aproximando a las centésimas y calcula:

$5,749 + 27,182 =$

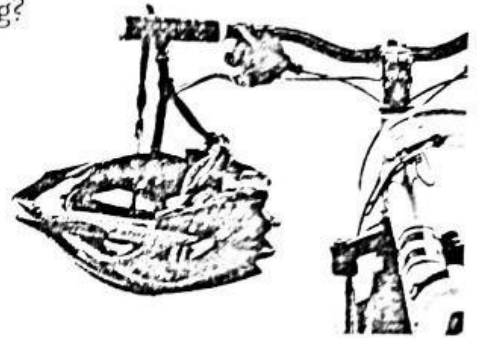
$20,523 - 4,365 =$

$6,176 \times 4 =$

Lee y resuelve.

- ¿Cuánto pesan en total un par de zapatillas y un par de guantes?

- Raúl coge la bicicleta y el casco. ¿Pesan más o menos de 10 kg?
¿Cuánto le falta o le sobra para pesarlo?



- En un cajón del club hay 10 coderas y 12 rodilleras.
¿Cuánto pesan en total?

¿Qué pesan más: las coderas o las rodilleras? ¿Cuántos kilos más?

Observa el precio de cada artículo y calcula.

Precios

Jamón de York.....	4,70 €/kg
Queso.....	17,95 €/kg
Tomates.....	2,08 €/kg
Manzanas.....	1,86 €/kg

- Compran 1,2 kg de jamón y 0,8 kg de queso para hacer bocadillos. ¿Cuánto tienen que pagar?

- También compran 2 kg de tomates y 1,5 kg de manzanas. ¿Cuánto cuestan los tomates más que las manzanas?