

EXAMEN MATEMÁTICAS BLOQUE III. 7 DE FEBRERO

NOMBRE:



LA QUESERÍA



Calcula y contesta.

Dos amigos han comprado un queso. Quieren llevarse cada uno un trozo a casa y comer el resto. Mara quiere guardar un tercio de queso y Samuel un cuarto.

- ¿En cuántos trozos iguales partirán el queso para hacer el reparto?

¿Cuántos de esos trozos cogerá cada persona?

- ¿Qué fracción de queso guardarán en total?

¿Y cuál comerán?



Compara las fracciones y rodea el tipo del que han elaborado más queso.

- De oveja o de vaca ►
- De oveja o de cabra ►
- De mezcla o de cabra ►
- De vaca o de mezcla ►

Observa el peso del queso y calcula.



- ¿Cuánto pesan 5 quesos? Exprésalo en forma de fracción y de número mixto.
- Alberto prepara bocadillos con $\frac{1}{8}$ kg de queso en cada uno. ¿Cuántos bocadillos puede preparar con un queso?

EXAMEN MATEMÁTICAS BLOQUE III. 7 DE FEBRERO

NOMBRE:



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. ►

Aproxímalos a las unidades. ►

- ¿Qué pesa menos: una zapatilla o una rodillera?

Escribe su peso en letra. ►

Aproxímalos a las décimas. ►

- ¿Qué pesa más: el casco o una coderas?

Escribe su peso en letra. ►

Aproxímalos a las centésimas. ►

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?