

GUÍA INTERACTIVA 6

1. Resuelve las siguientes restas con números decimales:

- a) $372,528 - 69,74$ b) $9,1 - 3,82$ c) $123,766 - 35,41$ d) $157,83 - 2,465$
e) $34 - 0,54$ f) $12 - 0,5$ g) $13,8 - 10,44$ h) $25 - 1,34$

2. Resuelve las siguientes situaciones de sustracción de decimales.

- a) De un rollo de alambre de 20 metros se cortan 1,75 metros. ¿Cuántos metros quedarán?
R: Quedarán metros de alambre.
- b) Un chef de un restaurante comienza el día con 3,4 kg de almendras. Al final de la jornada le quedaron 2,7 kg. ¿Cuántos kg de almendras utilizó durante el día?
R: Utilizó kg de almendra.
- c) Un saco tiene 15,5 kg de manzana. Se usan 4,8 kg para hacer chicha y el resto para deshidratar. ¿Cuántos kg se disponen para deshidratar?
R: Se disponen kg de manzana para deshidratar.

3. Resuelve las siguientes divisiones.

- a) $88 : 5$ b) $50 : 4$ c) $204 : 8$ d) $2 : 4$ e) $3 : 5$
f) $46,5 : 3$ g) $27,2 : 4$ h) $3,5 : 2,5$ i) $9,8 : 3,5$ j) $28,8 : 4,5$

4. Resuelve las siguientes situaciones de división de decimales.

- a) Me regalaron 8,8 kg de pasas con chocolates. Quiero repartirlas en partes iguales a 4 de mis amigas, ¿cuántos kg le tocarán a cada una?
R: A cada una le tocarán kg de pasas con chocolates.
- b) Un botellón contiene 10,5 litros de jugo de naranja los que se repartirán en botellas de 1,5 litros cada una. ¿Para cuántas botellas alcanza?
R: Alcanza para botellas.