

1 Indica si las frases son verdaderas o falsas.

- a) Cuantas más personas nos quedemos en casa menos se propagará el coronavirus. _____
- b) Si al día se gastan actualmente una media de 5800 mascarillas en los hospitales españoles, siguiendo con este gasto en una semana se multiplicará por siete el número de mascarillas. _____
- c) Si un enfermo necesita la asistencia de 3 especialistas diferentes para curarse, 5 personas con COVID-19 necesitan 15 especialistas. _____
- d) Si tengo cuatro botes de garbanzos y los como una vez a la semana me durarán un mes. _____

2 He pagado 3,50 € por un bote de vitaminas que compré con la idea de tomarlas la primera semana del tiempo que tengamos que estar en casa a causa de la alerta sanitaria, si las semanas aumentan... completa la tabla de proporcionalidad

BOTES DE VITAMINAS	1	2	3	4
PRECIO (€)				

3 Rodea las tablas de proporcionalidad directa

2	4	6	12
8	18	27	54

5	6	7	8
15	20	25	30

12	15	18	24
3	5	6	8

20	10	4	12
5	2,5	1	3

4 Para hacer 1 gel desinfectante de manos se necesitan 90 ml de alcohol isopropílico, 120 ml de aloe vera, 16 gotas de aceite de árbol de té y 10 gotas de aceite de lavanda ¿Qué cantidades se necesitan de cada ingrediente para hacer una docena de geles? ¿Y para hacer 9 geles? Completa la tabla.

	Alcohol isopropílico	Aloe vera	Arbol de té	MANTEQUILLA
Para 12 geles				
Para 9 geles				

5 En casa hemos consumido 35 litros de agua en 5 días. ¿Cuántos litros de agua consumiremos en 15 días? ¿Y si nos quedamos en casa un mes? :

.....

6 Completa.

a) Si al comprar papel higiénico para estos días me rebajan el 30 %, tengo que pagar el%.

b) Si el 85% de las personas que tienen coronavirus tienen síntomas leves o no tienen síntomas, tienen síntomas severos el.....%.

7 Completa.

a) 40 % de 700 =

c) 75 % de 1 200 =

b) 30 % de 400 =

d) 5 % de 950 =

8 Si al cabo de una quincena, dan una media de 600 altas en los hospitales españoles. Confecciona una tabla de proporcionalidad para conocer el número de altas que tendremos en 1, 2, 3 y 4 días?

Nombre y apellidos:

EV