



Razones

1) Selecciona la opción correcta:

$$\frac{3}{5}$$

←

←

Y se lee:

2) Completa la tabla según el ejemplo:

a) En el campamento que fueron Sofia y Pedro reparten un litro de leche por cada 5 niños ¿Cuántos litros de leche se necesita para el desayuno de 25 niños?



Niños	5		15		
Litros de leche	1				

Selecciona la respuesta:



b) Josefa es modista y utiliza 8 metros de tela para hacer 6 pantalones ¿Cuántos pantalones confeccionará con 30 metros de tela?

Metro de tela	6		18		30
Cantidad de pantalones	8		24		

Selecciona la respuesta:

c) Para hacer el almuerzo en la escuela se utiliza la siguiente razón, por una taza de arroz se colocan 2 tazas de agua ¿Cuántas tazas de agua se utilizan para hacer 20 tazas de arroz?



Tazas de agua	2				
Tazas de arroz	1	6	10	17	20

Selecciona la respuesta:



d) En una librería una goma cuesta \$200, pero tienen la oferta de que si compras 2 gomitas pagas \$300 ¿Cuánto gastamos si compramos 14 gomitas?

Gomas	2	4	8	10	12	14
Precio (\$)	300	600				

Selecciona la respuesta:

e) En la sala del 6^oB hay 25 alumnos y están en la razón de 5: 6, es decir que por cada 5 varones hay 6 mujeres. ¿Cuántas mujeres hay en la sala?



Varones	5	6	7			10		
Mujeres	6			9			12	

Selecciona la respuesta:

3) Selecciona la respuesta correcta en cada problema:



a) Cristina utiliza 5 ovillos de lana para hacer un chaleco ¿Cuántos ovillos de lana necesitará si quiere hacer 9 chalecos?

Selecciona la respuesta:

b) En la sala de kínder compraron mesas redondas donde se pueden sentar en grupos de 6 niños ¿Cuál es la razón entre mesas y número de estudiantes que está correcta si alcanzan justos los estudiantes?



Selecciona la respuesta: