

## TAREA

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Asignatura:           | Matemática   |
| Curso:                | Sexo año básico  |
| Docente:              | Arlett Silva Latorre   |
| Semana:               | Semana N°13  |
| Objetivo de la clase: | Comprender el concepto de razón de manera concreta y pictórica.        |
| Dudas o consultas:    | <a href="mailto:profesorarlett@gmail.com">profesorarlett@gmail.com</a> |

1- Respecto de las siguientes situaciones, escribe las razones pedidas.

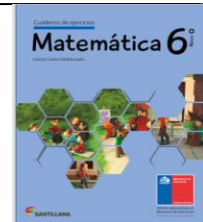


Fuente: texto de estudio

- Razón entre las aves de color rojo y el total de ellas.
- Razón entre las aves de color amarillo y el total de ellas.
- Razón entre las aves de color rojo y las de color amarillo.

2- Resuelve los ejercicios 1y 2 de la página 34 del cuaderno de ejercicios

Si no tienes el cuaderno de ejercicios puedes descargarlo en la sección Material complementario de la página aprendo en línea: <http://aprendoenlinea.mineduc.cl> y copiar los ejercicios En tu cuaderno.



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Asignatura:           | Matemática  |
| Curso:                | Sexto año básico  |
| Docente:              | Arlett Silva Latorre  |
| Semana:               | Semana N°13   |
| Objetivo de la clase: | Comprender el concepto de razón de manera concreta y pictórica. |

1- Respecto de las siguientes situaciones, escribe las razones pedidas.

a. Razón entre las aves de color rojo y el total de ellas.

R// La razón entre las aves de color rojo y el total de ellas es de 8 es a 14 o 8:14

b. Razón entre las aves de color amarillo y el total de ellas.

R// la razón entre las aves de color amarillo y el total de ellas es de 6 es a 14 o 6:14

c. Razón entre las aves de color rojo y las de color amarillo.

R// la razón entre las aves de color rojo y las de color amarillo es de 8 es a 6 o 8:6

2- Resuelve el ejercicio 1 de la página 34 del cuaderno de ejercicios

a) 2:3 o  $\frac{2}{3}$

b) 3:2 o  $\frac{3}{2}$

3- Ejercicio N°2 de la página 34 del cuadernillo de ejercicios

a.  $\frac{4}{10}$



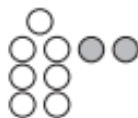
b.  $\frac{16}{6}$



c.  $\frac{1}{4}$



d.  $\frac{14}{4}$



e.  $\frac{3}{5}$

