- · Las razones Comparan dos o más cantidades.
- · Los Factores de conversión se utilizan para convertir de una unidad a otra,
- · Las razones de cambio Cuantiricon el cambio de una unidad con el tiempo.

Una razón compara las cantidades relativas de dos grupos.

Supongamos que una clase de ciencias tiene 10 mujeres y 7 hombres. Diriamos que la razón de mujeres a Nombres es 10 a 7.

Importante: las siguientes nomenclaturas son equivalentes 10 a 7, 10:7, 10/7

Concepto: Una razón nos da la Comporación relativa de vos cantidades, no nos dice nada sobre la cantidad total de las cantidades.

En el ejemplo anterior, solamente sabema que por cada lo mujeros, hoy 7 hombres. Es decir, si hay lon mujeres, hay for hombres. Pero no sabemos el valor de n.

Desinición: Simplisticar una razón signistica escribirla como una razón de enteros si sactor común mayor a 1.

Problemas (Personal)

7.1)

(a) 2:10 = 1:5 (b) 9:6 = 3:2 (c)
$$\frac{1}{2}$$
: $\frac{1}{3}$ = $\frac{1/2}{1/3}$ = $\frac{3}{2}$ = 3:2

(d)
$$2\frac{1}{3}:1\frac{4}{9}=\frac{6+1}{3}:\frac{9+4}{9}=\frac{7}{3}:\frac{13}{9}=\frac{7/3}{13/9}=\frac{7\cdot 3}{13/9}=\frac{7\cdot 3}{13\cdot 3}=\frac{7}{13}:71:13$$

(e) 1.4; 2.4 =
$$\frac{14/10}{10}$$
: $\frac{24/10}{10}$ = $\frac{4}{12}$ = $\frac{7}{12}$ = 7:12

25 = Sn

7.3)

$$4n + 3n = 35$$

 $7n = 35$
 $n = 5$

$$4n = 4(s) = 20$$

7.4)

$$0 + 40 = 10$$

$$4n = 4(2) = 8$$

Etercicios

7.1.1) (a) 20:8 = 5:2 (b)
$$6^3:8^3=\frac{(3\cdot2)^3}{3^4}=\frac{3^3}{2^6}=27:64$$

a es le contided de Jelly beans agregados.

(c)
$$\frac{3}{6}$$
: $\frac{1}{10}$ =

$$=\frac{3/s}{1}=\frac{3}{3}$$

(c)
$$\frac{3}{5}$$
: $\frac{1}{10} = \frac{3/5}{1/10} = \frac{3 \cdot 10}{10} = \frac{3 \cdot 10}{10} = 6:1$ (d) $100:500 = 1:5$

$$: 3\frac{s}{8} = \frac{9}{4}$$

$$\frac{q}{4}$$
:

$$- = \frac{q/4}{29/8}$$

$$\frac{9.8}{29.4} = \frac{18}{29}$$

(e)
$$2\frac{1}{4} : 3\frac{5}{8} = \frac{9}{4} : \frac{29}{8} = \frac{9/4}{29/8} = \frac{9.8}{29.4} = \frac{18}{29} = 18:29$$

$$\frac{15}{10} = \frac{3}{2} = 3:2$$

7.1.3)

A = 36

21-36

$$\theta = 5(18) = 90.$$

7.1.4)

42 + 4(6) = 42+24

= 66

$$7.1.5$$
) $a:b=3:8$ $a+b=44$

8(4) = 32 3n + 8n = 44

7.1.6)

$$a:b = 7n : Sn$$
 $8 = 7n + Sn$

$$S_1 = S(\frac{2}{3}) = \frac{10}{3} = \frac{3}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{2} = 0$$

7.1.7

$$4n + 3n = 280$$

$$q_n - 4n = 30$$

 $5n = 30$
 $n = 6$

$$4n+9n = 24+59$$

= 78

7.1.9

$$qq = n$$

$$M = 18$$

7.1.10)

7.1.11

$$n = 35$$