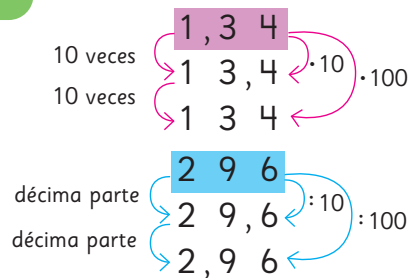


Números decimales

1000	100	10	1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades	décimos	centésimos	milésimos
2	1	2	7	3	4	5



Patrones

¿Cuántos palitos hay en la figura x si se continúa el mismo patrón de formación?

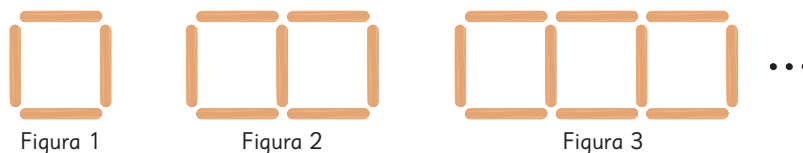


Figura 1

Figura 2

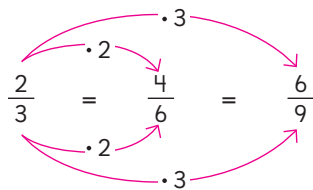
Figura 3

En la figura x hay $1 + x \cdot 3$ palitos.

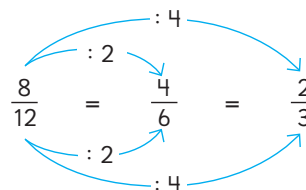
Fracciones

$2 \frac{5}{7} = \frac{7}{7} + \frac{7}{7} + \frac{5}{7}$. Es decir, $2 \frac{5}{7} = \frac{19}{7}$. $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} \rightarrow$ Fracciones equivalentes

Amplificando y simplificando se obtienen fracciones equivalentes.



Amplificación



Simplificación

Datos

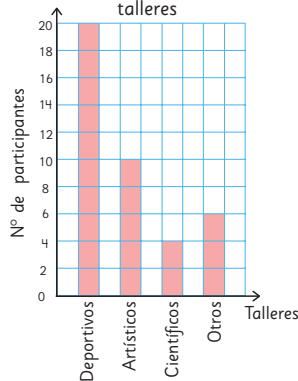
Tablas

Participantes en los talleres

Taller	Período	1er semestre	2do semestre	Total
Deportivos		14	16	30
Artísticos		10	10	20
Científicos		12	10	22
Otros		8	10	18

Gráficos de barras

Participantes en talleres



Gráficos de líneas

Participantes en talleres

