


Proporcionalidad directa



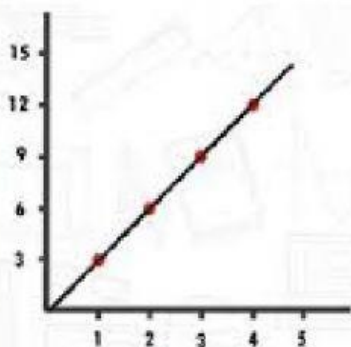
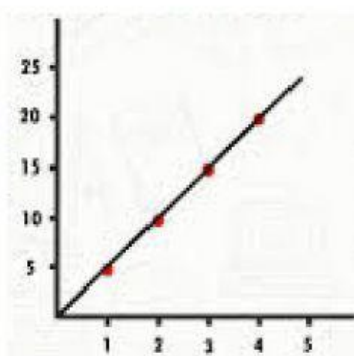
1. Completa las tablas de proporcionalidad y une con el gráfico que corresponde.



Gasolina	Kilómetros
1	5
2	
	15
4	




Paletas	Dinero
1	
2	6
3	
	12



2. Completa las tablas de proporcionalidad .



litros	km
1	13
8	
11	
20	



pelotas	\$
1	38.50
10	
7	
30	



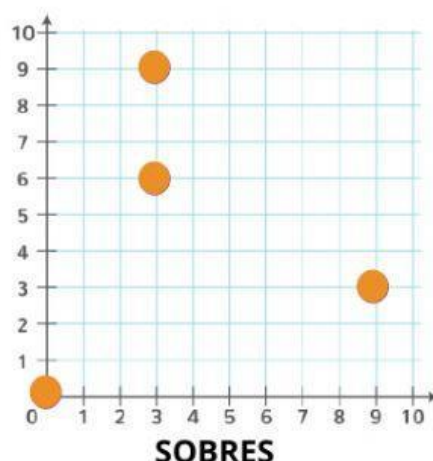
horas	km
1	100
$\frac{1}{2}$	
$\frac{1}{4}$	
$2\frac{1}{2}$	

3. Completa la tabla de proporcionalidad y une en el gráfico el centro 0 con el punto que corresponde para representar la proporción.



FIGURITAS

Sobres	1	2	3
Figuritas			

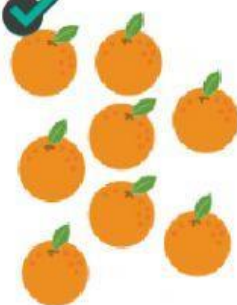


4. Completa las tablas de proporcionalidad teniendo en cuenta cada situación planteada.



	l	\$
$\div 12$	12	223.20
	1	
	5	
	7	
	9	

12 litros de gasolina cuestan \$ 223.20
¿Cuánto cuestan 5, 7 y 9 litros?



kg	\$
1	

Con \$ 112.50 compro 9 kg de naranjas.
¿Cuánto cuestan 5, 8 y 14 kilogramos?



En una pastelería se preparan 17 tortas en 3 días. Si continúa esta misma producción, ¿cuántas tortas se prepararán en 15 días?

DÍAS	TORTAS
15	

RESPUESTA:

Seño Gime