

Proporcionalidad directa



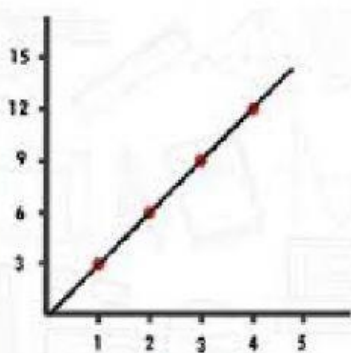
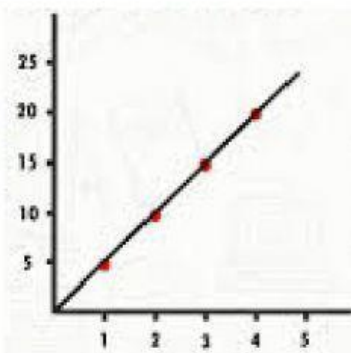
1. Completa las tablas de proporcionalidad y une con el gráfico que corresponde.



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	



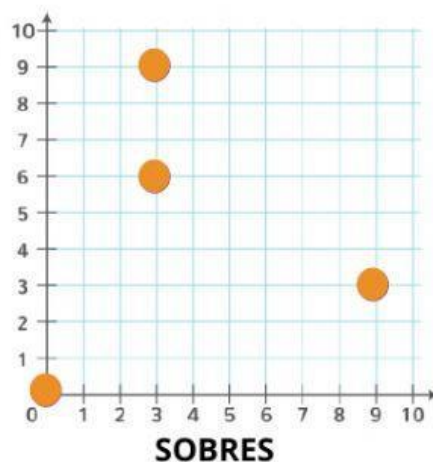
horas	km
1	100
$\frac{1}{2}$	
$\frac{1}{4}$	
$2\frac{1}{2}$	

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	\$
÷ 12	12	223.20
	1	
	5	
	7	
	9	

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



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	
1	

RESPUESTA:

¡Tú puedes hacerlo!



Seño Gime