



### Guía de gráficos, operatoria combinada razones y lógica

#### Reforzamiento conceptos

Tres es a Ocho	3:8	Por cada tres partes del primer elemento hay ocho del segundo elemento
Dos es a Uno	2:1	Por cada dos partes del primero hay una del segundo
Cuatro es a Tres es a Cinco	4:3:5	Por cada cuatro elementos del primero hay tres en el segundo y cinco en el tercero

#### Ejercitar proceso mental lógico

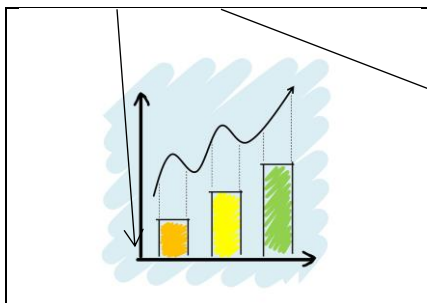
<p>Escribe los pasos necesarios para hacer un huevo frito</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Escribe los pasos necesarios y ordenados para hacer un jugo de naranjas</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---

#### Gráficos de Barra

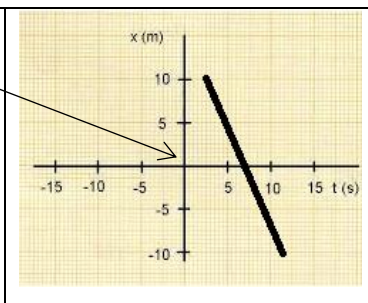
¿En qué gráfico aparecen temperaturas muy muy frías (menores a cero grados (0°))?

Lo que debe darte la respuesta es que la línea de la temperatura debe estar hacia abajo del 0, fijate que donde se intersectan está el cero.

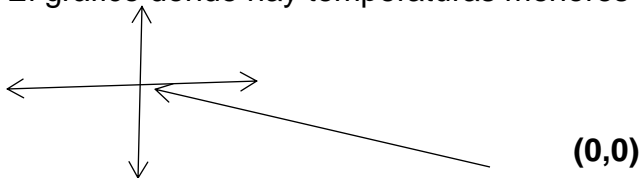
#### Gráfico 1



#### Gráfico 2



El gráfico donde hay temperaturas menores a cero es el gráfico N° \_\_



#### Operatoria Combinada

- 1)  $(8 + 3) \times 5$
- 2)  $(3 + 5 - 1) \times (62 - 50 - 5) \times 2$
- 3)  $121 \times 3 - 100 : 2$