## Actividades: números naturales y números racionales

1. Resolvé los siguientes cálculos combinados:

a. 
$$8 \cdot (5 - 24 : 6) =$$

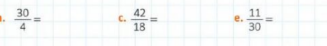
c. 
$$2 \cdot (4-1)^2 + 18 : (2^3 + 2^0) =$$

**b.** 
$$2^4 \cdot (1+3) - (5-5^0)^3 =$$

**d.** 
$$(1+2)^3:\sqrt{9}-\sqrt{(8+2^3)}=$$

 Hacé de profe: Observá con atención cómo se resolvió el siguiente cálculo ya que hay partes donde se cometieron errores. En el costado, resolvelo correctamente.

 Escribí la expresión decimal de cada fracción e indicá con una E las exactas y con una P las periódicas. Para indicar el valor decimal en las expresiones periódicas, utiliza puntos suspensivos.

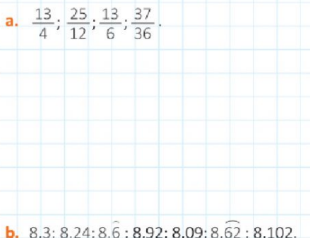


<b>b.</b> $\frac{5}{9}$ =	$\frac{d}{50} =$	$\frac{1}{200} = \frac{27}{200}$	h. $\frac{88}{25}$ =

4. Completa con <, > o =, según corresponda.

a. 7/8	9	<b>c.</b> $\frac{13}{5}$ $\frac{78}{30}$	
<b>b.</b> 6,4	<u>58</u> 9	<b>d.</b> 11/4 2,6	

- 5. Ordena de menor a mayor



- **b.** 8,3; 8,24; 8,6; **8,92**; **8,09**; 8,62; **8,102**.
- 6. Ubicá en la recta numérica:

