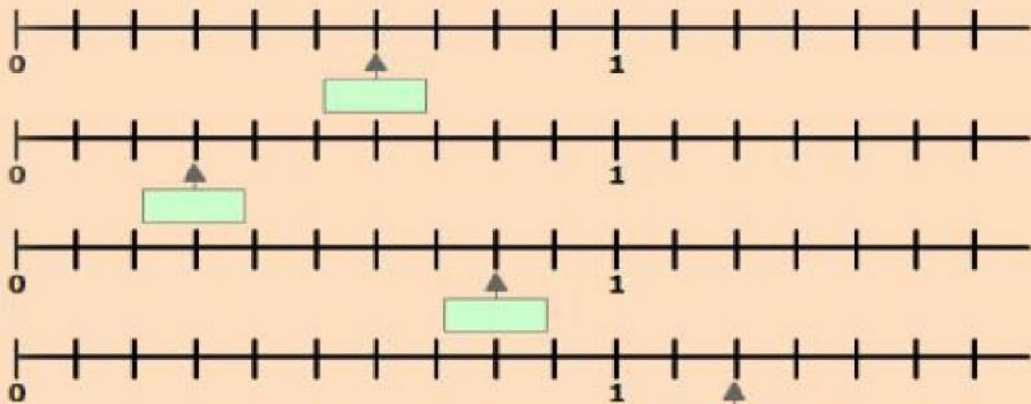




Objetivo: aplicar el algoritmo de la suma y al resta en al solución de situaciones de la vida cotidiana.

Actividad 1: Seguir la indicacion en el ejercicio

**Escribe el número decimal representado en cada recta numérica:**



www.feayudoaestudiar.com

**Completa**

NÚMERO DECIMAL	PARTE ENTERA	PARTE DECIMAL
2,25		
3,04		
6,4		
12,25		
3,01		
6,95		

www.feayudoaestudiar.com

Actividad 2:

Calcular el valor de las siguientes expresiones

- 1)  $3.4 + 2.5 - 0.05 - 7.58 + 5.86 - 9.04 + 5.45 =$
- 2)  $2.55 - 3.75 - 2.05 + 5.3 - 6.75 + 0.25 - 5.55 =$
- 3)  $3.25 - 2.5 - 4.15 + 5.26 - 6.03 - 7.12 + 8.32 - 9.01 =$
- 4)  $1.256 - 2.25 + 3.412 - 4.05 + 5.005 - 6.01 + 7.321 - 8.2 + 9.151 =$
- 5)  $1.2 - 2.05 + 3.8 - 4.02 + 5.9 - 6.03 + 7.9 - 8.05 + 9.9 =$
- 6)  $1.564 - 2.896 + 12.58 - 31.68 + 42.59 - 58.09 + 61.14 - 101.2 + 76.89 - 151.1 =$
- 7)  $-1.564 - 2.896 - 12.58 + 31.68 - 42.59 - 58.09 - 61.14 + 101.2 - 76.89 + 151.1 =$

Actividad 3: sumar o restar según el caso

1. Un ciclista ha recorrido  $145.8$  km en una etapa,  $136.65$  km en otra etapa y  $162.62$  km en una tercera etapa. ¿Cuántos kilómetros le quedan por recorrer si la carrera es de  $1000$  km?
2. Una jarra vacía pesa  $0.64$  kg, y llena de agua  $1.728$  kg. ¿Cuánto pesa el agua?
3. De un depósito con agua se sacan  $184.5$  l y después  $128.75$  l, finalmente se sacan  $84.5$  l. Al final quedan en el depósito  $160$  l. ¿Qué cantidad de agua había el depósito?
4. Eva sigue un régimen de adelgazamiento y no puede pasar en cada comida de  $600$  calorías. Ayer almorzó :  $125$  g de pan,  $140$  g de espárragos,  $45$  g de queso y una manzana de  $130$  g. Si  $1$  g de pan da  $3.3$  calorías,  $1$  g de espárragos  $0.32$ ,  $1$  g de queso  $1.2$  y  $1$  g de manzana  $0.52$ . ¿Respetó Eva su régimen?