



## Realiza las siguientes operaciones

a)		+	<b>0.6</b>	=	<b>1</b>
b)	<b>0.9</b>	+	<b>0.8</b>	=	
c)	<b>0.6</b>	+		=	<b>2</b>
d)	<b>2.7</b>	+	<b>1.2</b>	=	
e)		-	<b>0.6</b>	=	<b>3</b>
f)	<b>1.8</b>	-	<b>0.1</b>	=	
g)	<b>3</b>	-		=	<b>1.2</b>
h)	<b>5</b>	-	<b>4.9</b>	=	
i)	<b>3</b>	+		=	<b>3.3</b>
j)	<b>10</b>	-	<b>1.1</b>	=	

Completa las siguientes series

- |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |       |       |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-------|-------|
| 2   | 5   | 4   | 10  | 6   | 15  | 8  | 20 | 10 | 25 | _____ | _____ |
| 7   | 13  | 19  | 25  | 31  | 37  | 43 | 49 | 55 | 61 | _____ | _____ |
| 199 | 182 | 165 | 148 | 131 | 114 | 97 | 80 | 63 | 46 | _____ | _____ |

Suma las siguientes fracciones

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$$

Resuelve los siguientes desafíos

Teresita fue a la frutería y compró 1.5 kg de manzanas, 2.25 kg de durazno y 0.8 kg de pera. ¿Cuánto pesa en total la fruta que compró Teresita?

Andrea compró tres litros de leche y pagó con un billete de \$ 100, si cada litro cuesta \$ 22, ¿cuánto le dieron de cambio a Andrea?