



Realiza las siguientes operaciones

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

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?