

nombre _____

curso _____

fecha _____

ACTIVIDADES: ADICIONES Y SUSTRACCIONES DE NÚMEROS DECIMALES (II)

1. Calcula las siguientes adiciones y sustracciones de números decimales:

a) $1,25 + 8,26 =$

h) $4,563 + 2,86 =$

b) $0,58 - 0,23 =$

i) $8,44 - 2,08 =$

c) $4,28 - 2,1 =$

j) $8,92 + 1,034 =$

d) $3,6 + 2,89 =$

k) $6 - 5,6 =$

e) $5,05 - 2,03 =$

l) $6,89 + 7,002 =$

f) $4,1 - 2,75 =$

m) $6,62 + 2,4 =$

g) $9,01 - 0,01 =$

n) $0,45 - 0,02 =$

2. Une las adiciones y sustracciones con sus respectivos resultados.

a) $2,38 + 10,56 =$

3,188

b) $4,08 - 1,92 =$

12,94

c) $6,89 - 3,38 =$

3,51

d) $5,59 - 2,74 =$

14,27

e) $1,11 + 2,078 =$

2,16

f) $6 - 2,89 =$

1,67

g) $8,2 - 6,53 =$

2,85

h) $9,86 + 4,41 =$

3,11

3. Resuelve los siguientes problemas:

- a) Loreto mide 1,68 m y su hijo Vicente 1,22m, ¿Quién es más alto? ¿Cuántos metros más alto?

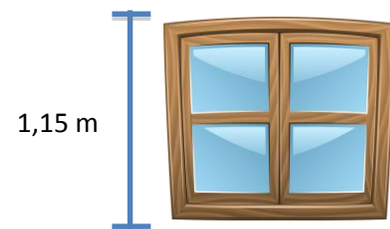


- b) Fernanda y Luis Felipe se suben juntos a una balanza y marca un peso de 76,8 kg. Si Luis Felipe se baja de la balanza, el peso es de 42,3 kg.

- ¿Cuál es el peso de Fernanda?
- ¿Cuál es el peso de Luis Felipe?

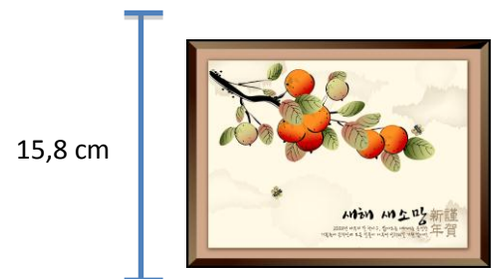


- c) El lado de una ventana cuadrada mide 1,15 m, ¿cuánto mide el perímetro de la ventana?



- d) Se quiere colocar una cinta alrededor de todo un cuadro de forma rectangular de lados 25,6 cm y 15,8 cm. ¿Cuánta cinta se necesita sin considerar los dobleces de las esquinas?

- Si venden cintas solo por metro, ¿cuánta cinta sobrar?



Elaborado por: Fabiola Sotelo A.