



Nom: _____ Grup: _____

Data: _____ Nota obtinguda: _____ Vist per la família _____

1) Escriu el nom de cada un dels nombres següents:

a) $412.023 = \dots$

b) $405.300.608 = \dots$

(0,5 punts)

2) Escriu els següents nombres en xifres:

a) Tres milions cinquanta mil tres = ...

b) Quatre-cents trenta-dos mil noranta-nou = ...

(0,5 punts)

3) Col·loca els següents números en la regla graduada.

A= 9,9

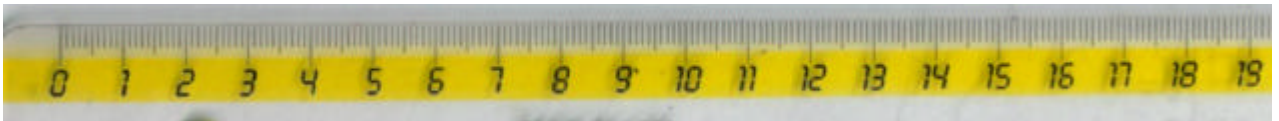
B= 3,8

C= 2,3

D= 18,1

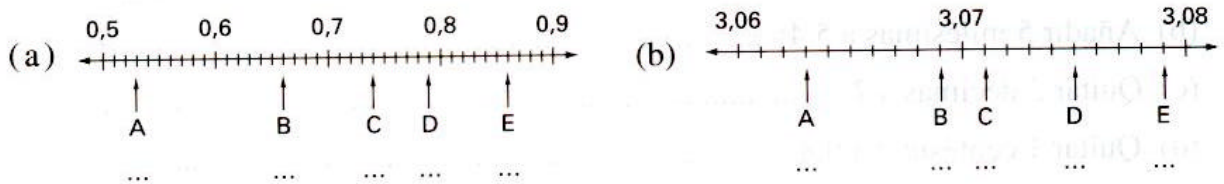
E= 0,7

F= 4,44



(0,5 punts)

4) Digues quin nombre decimal representa cadascuna de les lletres.



(1 punt)

5) Completa la taula amb els arrodoniments que es demanen

	Arrodoneix a		
	milers	unitats	dècimes
36.427,258			
40.589,53			
1.325,985			
845			

(1,5 punts)

6) Fes les operacions següents:

a) $30,5 + 34,32 + 45 + 0,31 =$

b) $3,09 \times 7,2 =$

c) $6,32 : 3,5$ aproximant el quocient fins les mil·lèsimes

(2 punts)

7) Calcula tenint en compte la prioritats d'operacions:

a) $23 + 34 \times 2 - 5 =$

b) $3 + 2 \times (4 + 3) =$

c) $9 - 6 : 3 + 1 =$

d) $12 + 3 \times (4 - 6 : 2) =$

(2 punts)

8) Expressa en la unitat demanada

a) En litres: $16,6 \text{ kl} =$

b) En decilitres: $1245 \text{ ml} =$

c) En grams: $4 \text{ hg } 23 \text{ dag } 3 \text{ dg} =$

d) En hectòmetres: $64,3 \text{ cm} =$

(1 punt)

9) Fes les sumes següents:

a) $2490 \text{ mm} + 3,76 \text{ dm} =$

b) $23 \text{ dl } 67 \text{ cl} + 5 \text{ l } 34 \text{ ml} =$

(1 punt)