



Alumno: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Escuela: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

5. Calcula.

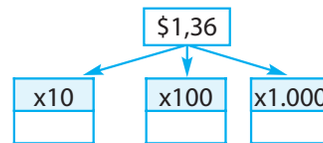
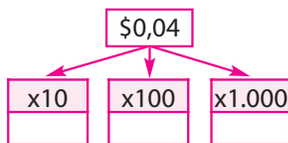
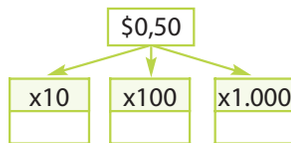
¿Cuánto es el doble de...

- \$0,50? a)
- \$0,25? b)
- \$0,10? c)
- 1,5? d)
- 36,20? e)
- 90,87? f)

¿Cuánto es la mitad de...

- \$0,50? g)
- \$0,28? h)
- \$0,04? i)
- 1,40? j)
- 42,10? k)
- 105,50? l)

6. ¿Cuánto es...



7. Interpreta y resuelve.

A) ¿Cuánto gastaron los niños en el supermercado? En el lugar manchado se indicaba la compra de 3 yogures por \$ 5,70. ¿Qué precio tiene cada yogur?



B) Al comprar el café, Julián no llevó el que estaba en oferta sino que eligió el paquete de 1kg. ¿Hizo bien? ¿Qué diferencia de precio había por kilo de café?

C) ¿Qué precio tiene cada uno de estos artículos si lo pagamos en cuotas? ¿Qué diferencia se obtiene en cada caso pagándolo al contado?

a)

Contado \$160  
9 cuotas de \$25,20.

b)

Contado \$150  
6 cuotas de \$32,50.

c)

Contado \$250  
6 cuotas de \$45,75.