

NOMBRE: _____

Nota: _____

1- En el resultado de estas multiplicaciones se ha borrado **la coma decimal**. Vuelve a recibir el resultado colocando la coma donde corresponda :

a) $5,78 \times 1,6 = 9 \ 2 \ 4 \ 8$

b) $0,8 \times 21 = 1 \ 6 \ 8$

c) $2,34 \times 72 = 1 \ 6 \ 8 \ 4 \ 8$

d) $1253 \times 0,04 = 5 \ 0 \ 1 \ 2$

2- Calcula:

a) $764,98 + 876,761 + 92,45 =$

b) $761,34 - 76,432 =$

c) $88,078 - 79,123 =$

3- Escribe directamente el resultado.

a) $1,043 \times 100 =$

b) $21,427 \times 1\ 000 =$

c) $1\ 800 : 1\ 000 =$

d) $32 : 1\ 000 =$

e) $0,04 \times 10 =$

f) $1200 : 10 =$

4- Calcula el **cociente exacto** (hasta que resto=0):

a) $189 : 35 =$

b) $18,52 : 4 =$

5- Mi primo **compró 6 cromos a 0,45€ cada uno**. Si además compró unos caramelos "corazón de nata" que le costaron 4,95€. ¿Cuánto gastó?

Si tenía un billete de **10€** que le dio la abuela, ¿**cuánto dinero le queda** ahora?

6- Escribe:

a) **Cuatro unidades y ochenta y siete milésimas** →

b) **Ciento sesenta y dos milésimas** →

c) → **0,05**

d) → **2,312**

7- Aproxima estos números a las unidades indicadas:

	5,19	6,78	2,905	9,299
A LAS UNIDADES				
A LAS DÉCIMAS				

8- En el restaurante de Miguel hay 4 platos combinados. Los precios de los platos combinados son: 12,25 €, 9,95 €, 11,95 € y 10,50 €. Sabiendo que **el combinado 1 vale más que el combinado 3, pero menos que el combinado 2**, y que el combinado 4 es el más barato, ¿Cuál es el precio de cada plato combinado? (1)

Combinado 1 cuesta:

Combinado 2 cuesta:

Combinado 3 cuesta:

Combinado 4 cuesta: