

Redondeo de Números Decimales

1. Aproxima los siguientes números a las UNIDADES.

3,78	9,58	8,2	5,8	3,91	0,51
↓	↓	↓	↓	↓	↓
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Relaciona los siguientes números con su redondeo a las CENTÉSIMAS.

3,815	0,24
0,241	6,16
1,168	3,82
6,156	1,17

3. Resuelve el siguiente problema de la vida cotidiana y redondea su respuesta a las DÉCIMAS.

Daniela va al supermercado Aki y compra un paquete de Galletas que cuesta \$ 2,25 más una caja de Chocolates a \$3,10 y una funda de Papitas a \$ 2,40 ¿Por qué producto paga más? ¿Cuánto paga en total?

a) Producto que pago más

b) Valor a pagar en total

c) Redondea su total a las décimas



Multiplicación y División de Números Decimales por 10, 100 y 1000



4. Calcula las siguientes multiplicaciones por 10, 100, 1000 y completa la tabla.
Observa el ejemplo.

X	10	100	1000
0,346	3,46		
2,84		284	
9,3451			9345,1
5,3			

5. Calcula las siguientes divisiones por 10, 100, 1000 y arrastra la respuesta correcta.

$38,5 : 10 =$

$498,25 : 100 =$

$98,23 : 100 =$

$389,17 : 10 =$

$6482,7 : 1000 =$

$816,3 : 100 =$

$2,7 : 10 =$

$56,9 : 1000 =$

4,9825

0,9823

38,917

0,0569

0,27

8,163

6,4827

3,85

Rompecabezas de Cálculos

6. Resuelve las siguientes multiplicaciones y divisiones por 10, 100, 1000, busca el resultado en los cuadros y forma el rompecabezas.

$5,87982 \times 10 =$	$29458,1 : 100 =$	$79,468 \times 1000 =$
$3864,8 : 1000 =$	$4,6431 \times 10 =$	$1982,45 : 10 =$
$69,864 \times 100 =$	$845,12 : 10 =$	$94,682 \times 1000 =$

