



REPASO DE MATEMÁTICAS



Redondea las cantidades según lo indicado.

A las unidades	$6,2 =$	<input type="text" value="6"/>	A los décimos	$4,17 =$	<input type="text"/>	A los centésimos	$3,729 =$	<input type="text"/>
	$3,58 =$	<input type="text"/>		$8,346 =$	<input type="text"/>		$6,805 =$	<input type="text"/>
	$7,941 =$	<input type="text"/>		$9,253 =$	<input type="text"/>		$5,471 =$	<input type="text"/>



Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones de decimales.

• $567,2 + 298,304$

	C	D	U	,	d	c	m
+							

• $934,7 + 653,249$

	C	D	U	,	d	c	m
-							



Relaciona cada multiplicación con su respuesta correcta.

$45,637 \times 2,6 =$

$9,234 \times 8,5 =$

$23,04 \times 12,7 =$

$0,547 \times 3,6 =$

$46,28 \times 4,9 =$

$78,489$

$1,9692$

$226,772$

$118,6562$

$292,608$

$49,15 \times 100 =$

$18,71 \div 10 =$

$49,15 \times 1\,000 =$

$18,71 \div 100 =$

$49\,150$

$0,1871$

$4\,915$

$1,871$



Escribe los números que faltan en cada expresión para que la igualdad se cumpla.

$$\bullet \quad \frac{4}{9} \times \frac{\square}{3} = \frac{20}{27} \quad \bullet \quad \frac{\square}{4} \times \frac{2}{9} = \frac{10}{36} \quad \bullet \quad \frac{\square}{4} \times \frac{3}{\square} = \frac{9}{40}$$



Completa las operaciones y simplifica el resultado cuando sea posible.

$$\bullet \quad \frac{4}{5} + \frac{6}{3} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$
$$\bullet \quad \frac{5}{6} - \frac{4}{8} = \frac{\square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$