

1. Efectúa las siguientes adiciones con números decimales.

• $6452.86 + 32.054$

• $9940.60 + 454.76$

• $8.678 + 84.106$

• $988.15 + 709.05$

• $9485.53 + 375.035$

• $8915.52 + 2425.32$

2. Efectúa las siguientes sustracciones con números decimales.

• $952.86 - 62.054$

• $794.60 - 454.76$

• $90.678 - 84.106$

• $908.15 - 309.05$

• $475.93 - 75.035$

• $6543.21 - 2345.67$

3. Resuelve las siguientes multiplicaciones con números decimales.

• 7893.86×4.5

• 4124.6×45.0

• 12.67×4.06

• 328.15×70.5

• 274.53×5.3

• 265.52×4.25

4. Resuelve las siguientes divisiones con números decimales.

• $8934.67 \div 6.2 =$

• $689.45 \div 8.2 =$

• $8.825 \div 2.5 =$

• $42.64 \div 2.4 =$

• $254.45 \div 5 =$

• $9456.8 \div 4.8 =$

5. Resuelve los siguientes problemas.

- La encargada de una tienda de regalos compra una caja de floreros en 1 248.75 pesos. Si la caja contiene 15 floreros, ¿cuál es el costo de un florero?
- Una tienda de calzados recibe 64 cajas de zapatos a un costo por caja de 253.15 pesos. ¿Cuánto debe pagar la tienda por las 64 cajas de zapatos?