

Dinero

En los Estados Unidos, se utiliza dinero en las formas de dólares y céntimos. La palabra *céntimo* viene de la palabra latín *centisimus* que significa centésimo.

Céntimos son **centésimos** de un dólar. Esta es la razón que 1 dolar tiene 100 céntimos. En muchos países, la unidad monetaria principal también se divide en 100 partes.

Los centésimos - los dos dígitos decimales - de un dólar nos dicen cuántos céntimos hay.

Por ejemplo \$14.59 significa 14 dólares enteros, y 59 céntimos (59 centésimos).

1. Multiplica por 25 céntimos. Observa el patrón.

a. $1 \times \$0.25 =$	b. $5 \times \$0.25 =$	c. $9 \times \$0.25 =$	d. $13 \times \$0.25 =$
$2 \times \$0.25 =$	$6 \times \$0.25 =$	$10 \times \$0.25 =$	$14 \times \$0.25 =$
$3 \times \$0.25 =$	$7 \times \$0.25 =$	$11 \times \$0.25 =$	$15 \times \$0.25 =$
$4 \times \$0.25 =$	$8 \times \$0.25 =$	$12 \times \$0.25 =$	$16 \times \$0.25 =$

2. Multiplica por 75 céntimos y otras cantidades. Observa los patrones.

a. $1 \times \$0.75 =$	b. $5 \times \$0.75 =$	c. $1 \times \$1.50 =$	d. $1 \times \$3.50 =$
$2 \times \$0.75 =$	$6 \times \$0.75 =$	$2 \times \$1.50 =$	$2 \times \$3.50 =$
$3 \times \$0.75 =$	$7 \times \$0.75 =$	$3 \times \$1.50 =$	$3 \times \$3.50 =$
$4 \times \$0.75 =$	$8 \times \$0.75 =$	$4 \times \$1.50 =$	$4 \times \$3.50 =$

3. Multiplica estas cantidades de dinero en tu mente y halla el costo total.

a. Tres pirulís por \$0.60 cada uno	b. Cuatro periódicos por \$1.12 cada uno
c. Cinco latas de jugo por \$1.10 cada una y cinco sandwiches por \$0.90 cada uno	d. Siete lápices por \$0.20 cada uno y tres cuadernos por \$1.20 cada uno

4. a) Un lápiz cuesta \$0.45, un borrador \$0.30, y un sacapuntas \$0.30.

¿Cuál es el costo total de los tres?

Haces la compra con \$5. ¿Cuánta vuelta recibes?

b) Ganas \$7.50 por cortar el césped del vecino.

¿Cuántas veces tienes que cortarlo para ganar \$30?

c) Compras tres cafés por \$1.25 cada uno. ¿Cuál es tu costo total?

¿Cuánta vuelta recibes de \$5?