

Repaso de contar monedas

	Un penny 1 céntimo		Un nickel 5 céntimos		Un dime 10 céntimos			
Cuenta hacia adelante →	 20¢	 25¢	 26¢	 27¢	 10¢	 20¢	 21¢	Cuenta cada dos nickels como diez céntimos.

1. Cuánto dinero hay? Escribe la cantidad en céntimos.

a.  _____¢	b.  _____¢
c.  _____¢	d.  _____¢
e.  _____¢	f.  _____¢
g.  _____¢	h.  _____¢

2. Haz estas cantidades de dinero. Utiliza dinero real, o dibuja.

a. 24¢	b. 17¢
c. 32¢	d. 39¢

 Un quarter 25 céntimos	 2 quarters 50 céntimos	 3 quarters 75 céntimos
Cuenta hacia adelante →  25¢  35¢  45¢  50¢  51¢	 75¢  80¢  85¢	Cuenta tres quarters as 75¢.

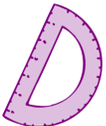
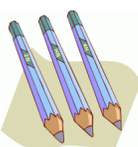
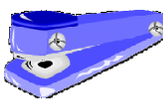
3. Cuenta pennies, nickels, dimes y quarters. Escribe la cantidad en céntimos.

a.  _____ ¢	b.  _____ ¢
c.  _____ ¢	d.  _____ ¢
e.  _____ ¢	f.  _____ ¢
g.  _____ ¢	h.  _____ ¢

4. Haz estas cantidades de dinero. Utiliza dinero real, o dibuja. Utiliza por lo menos un quarter.

a. 26¢	b. 40¢
c. 52¢	d. 77¢

5. Tacha las monedas que necesitas para comprar cada cosa. Escribe cuántos céntimos te sobran.

<p>a.  17¢</p>  <p>Sobran _____¢</p>	<p>b.  92¢</p>  <p>Sobran _____¢</p>	<p>c.  33¢</p>  <p>Sobran _____¢</p>
<p>d.  58¢</p>  <p>Sobran _____¢</p>	<p>e.  64¢</p>  <p>Sobran _____¢</p>	<p>f.  95¢</p>  <p>Sobran _____¢</p>

6. ¿Cuánto es el total si tienes:

<p>a. un nickel y tres pennies? _____¢</p>	<p>b. tres dimes y tres nickels? _____¢</p>
<p>c. cuatro nickels y cuatro dimes? _____¢</p>	<p>d. tres quarters y un dime? _____¢</p>
<p>e. tres quarters, dos dimes, un penny? _____¢</p>	<p>f. un quarter, un dime, seis pennies? _____¢</p>

Muchas veces, hay varias maneras de hacer una cantidad de céntimos. Por ejemplo:



= 54¢,

pero también



= 54¢.

¿Hay otras opciones?

7. Encuentra dos maneras de hacer estas cantidades. Utiliza dinero real, o dibuja.

a. 36¢ - una manera	b. 36¢ - otra manera
c. 43¢ - una manera	d. 43¢ - otra manera
e. 88¢ - una manera	f. 88¢ - otra manera

8. \$1 significa 1 dólar, lo cual es 100 céntimos. ¿Cuánto más se necesita para hacer \$1?

a.

$92¢ + \underline{\hspace{2cm}} ¢ = 100¢$
$80¢ + \underline{\hspace{2cm}} ¢ = \1
$79¢ + \underline{\hspace{2cm}} ¢ = \1
$50¢ + \underline{\hspace{2cm}} ¢ = \1

b.

$70¢ + \underline{\hspace{2cm}} ¢ = \1
$74¢ + \underline{\hspace{2cm}} ¢ = \1
$64¢ + \underline{\hspace{2cm}} ¢ = \1
$58¢ + \underline{\hspace{2cm}} ¢ = \1

c.

$40¢ + \underline{\hspace{2cm}} ¢ = \1
$33¢ + \underline{\hspace{2cm}} ¢ = \1
$45¢ + \underline{\hspace{2cm}} ¢ = \1
$31¢ + \underline{\hspace{2cm}} ¢ = \1