

Dinero

HOJAS DE TRABAJO

Mathletics

love learning.

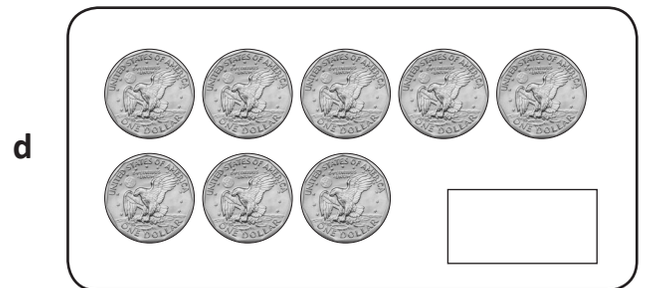
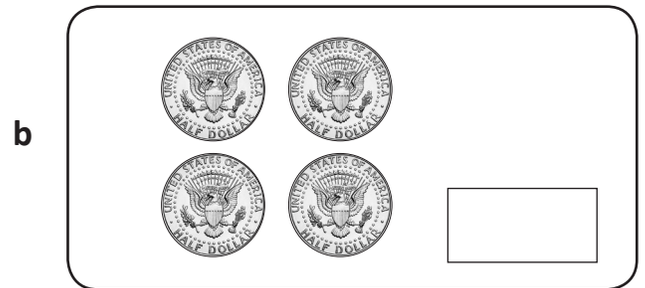
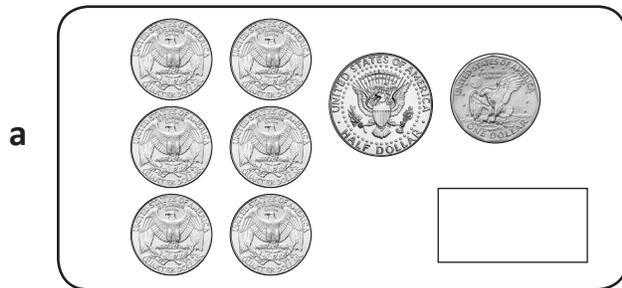
Dinero – combinaciones de dinero

Es importante poder reconocer rápidamente las monedas y sus diferentes combinaciones.

1 Conoce como ejemplo estas monedas de Estados Unidos y úsalas en los siguientes ejercicios:



2 Suma cada cantidad de monedas:

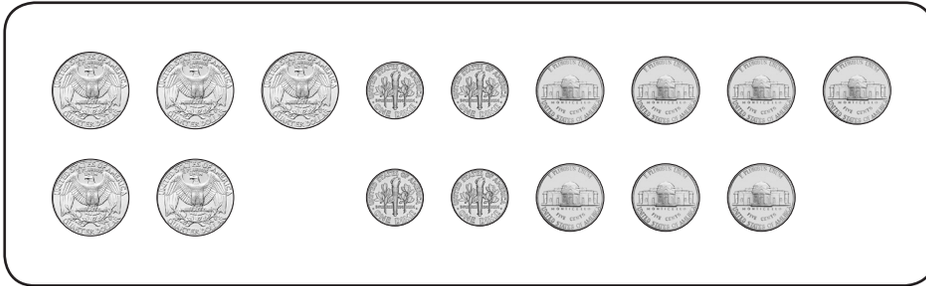


3 Muestra \$10 usando una combinación de todas las monedas del punto 1.

Dinero – combinaciones de dinero

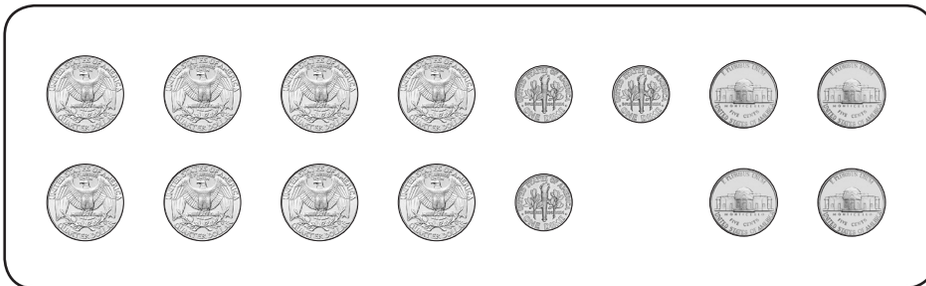
4 Tacha todas las monedas que cambies por la cantidad que se ve arriba de cada grupo de monedas. ¿Cuánto te sobra cada vez?

a Cambiar por \$1



Cantidad restante

b Cambiar por \$2



Cantidad restante

c Cambiar por \$5



Cantidad restante

d Cambiar por \$7



Cantidad restante

Dinero – combinaciones de dinero

5 Muestra cómo pagas estas cosas para la fiesta usando cantidades exactas. Pon en cada columna de la tabla, tantas marcas como el número de la moneda correspondiente que usarías. Hemos hecho el primero para ayudarte.

					
a  Papel picado \$1.60	✓	✓		✓	
b  Globos \$1.75					
c  Serpentinas \$2.40					
d  Luces de Bengala \$4.15					
e  Bonetes \$3.25					

6 Tienes esta cantidad para gastar:



Haz una lista con las cosas que puedes comprar para la fiesta. Gasta lo más posible de la cantidad total.

Dinero – combinaciones de billetes

Estos billetes son también de Estados Unidos y los usarás en los siguientes ejercicios.



1 ¿Cuánto dinero hay?

a



= \$

b



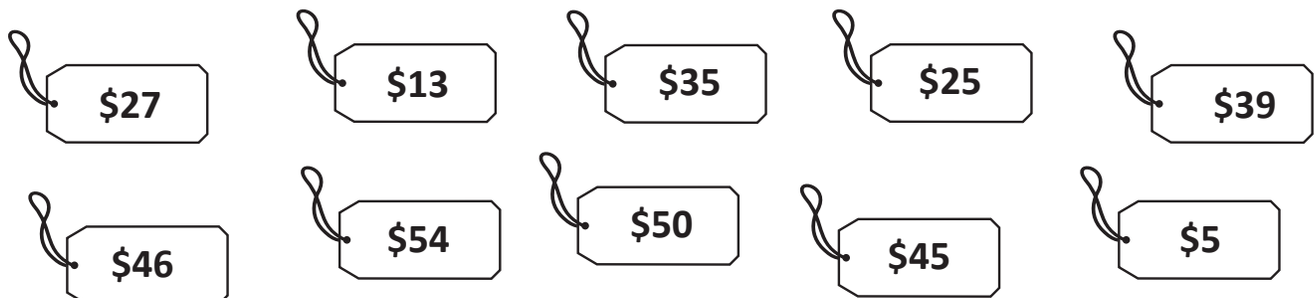
= \$

c



= \$

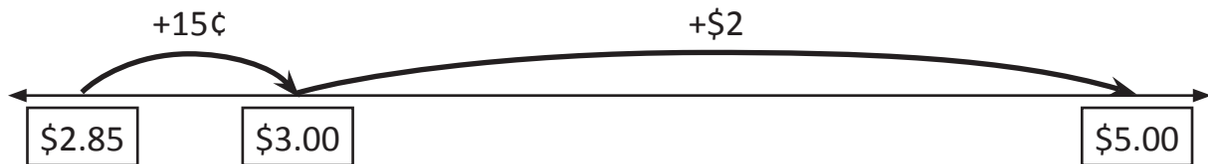
2 Conecta las etiquetas de precio que suman \$100 con una línea.



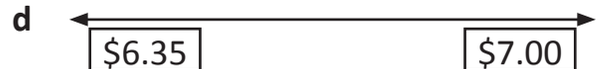
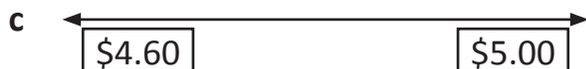
Dinero – conseguir cambio

Cuando compras algo y no tienes la combinación exacta de billetes y monedas, puedes pagar con una cantidad más grande y recibir la diferencia. A esto se le llama cambio o vuelto.

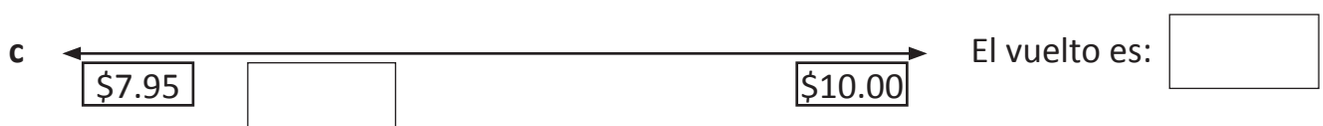
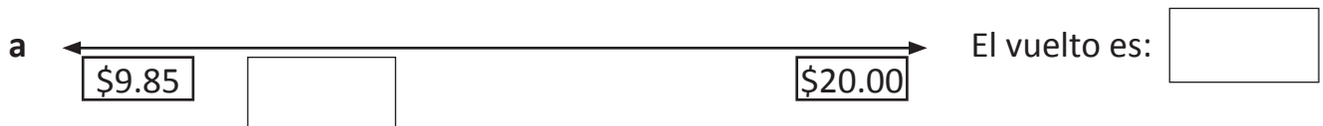
Por ejemplo, si compras frutas por un costo de \$2.85 con un billete de \$5.00, de darán \$2.15 de vuelto. Haz un puente hasta el billete de dólar próximo y agrega el resto.



1 Practica hacer puentes hasta el billete próximo:



2 Haz un puente hasta el billete próximo sobre estas líneas numéricas para encontrar el vuelto:



Dinero – sumar dólares

- 1 Durante el fin de semana, Barney hizo un stand de limonada en la esquina de su casa. Este cuadro muestra cuánto ganó cada día.

	Sábado	Domingo
Grande	\$15.25	\$24.75
Pequeño	\$12.80	\$36.20

Averigua cada total. Sería útil la estrategia de separar.

a ¿Cuál fue la ganancia de las limonadas grandes?

b ¿Cuál fue la ganancia del sábado?

c ¿Cuál fue la ganancia total de las limonadas grandes y pequeñas en todo el fin de semana?