



MÁS ACTIVIDADES

1. Formá las siguientes cantidades usando el menor número de billetes y monedas de \$1.000, \$100, \$10 y \$1.

a. \$1.405: _____

b. \$5.498: _____

c. \$2.056: _____

d. \$9.891: _____

e. \$7.007: _____

f. \$8.888: _____

2. Contestá a las siguientes preguntas teniendo en cuenta los billetes y las monedas de \$1.000, \$100, \$10 y \$1. Luego, explicá tus respuestas.

a. Si se puede usar cualquier cantidad de billetes y monedas, ¿existe una única manera de formar una cantidad? ¿Por qué?

b. ¿Cómo le explicarías a un compañero qué debe tener en cuenta para formar una cantidad de dinero usando billetes y monedas?



MÁS ACTIVIDADES

3. Observá el ejemplo y escribí la descomposición de cada uno de los siguientes números.

$$15.487 = 1 \times 10.000 + 5 \times 1.000 + 4 \times 100 + 8 \times 10 + 7 \times 1$$

a. $2.332 =$ _____

b. $7.843 =$ _____

c. $9.909 =$ _____

d. $11.421 =$ _____

e. $13.098 =$ _____

f. $18.694 =$ _____