



APLICO LO APRENDIDO

1.- Completa la cantidad con los billetes y monedas según corresponda.

s/ 254.40

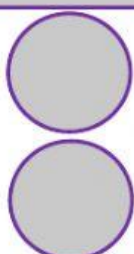


2 billetes de

1 billetes de

2 monedas de

2 monedas de



2.- Completa para obtener la cantidad dada.

s/ 78

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{1 billete de S/50, } \underline{\quad} \text{ billete de S/20, } \underline{\quad} \text{ y monedas de S/2.} \\ 50 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 78 \end{array} \right.$$

s/ 230.70

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{2 billetes de } \underline{\quad}, \underline{\quad} \text{ monedas de S/5, } \underline{\quad} \text{ de S/0.50, y } \underline{\quad} \text{ de S/0.10} \\ \underline{\quad} + \underline{\quad} = 230.70 \end{array} \right.$$

3.- Completar los espacios en blancos para que se cumplan las equivalencias.

S/ 45.50

$$= 4 \text{ billetes de } \underline{\quad} + 2 \text{ monedas de } \underline{\quad} + 1 \text{ moneda de } \underline{\quad} + 1 \text{ moneda de } \underline{\quad}$$

S/ 55.80

$$= 3 \text{ billetes de } \underline{\quad} + 5 \text{ monedas de } \underline{\quad} + 4 \text{ monedas de } \underline{\quad}$$



4.- Responde le problema de equivalencias

Marcelo tiene S/40.50 decide ir a la Metro y compra 12 paquetes de galletas Oreo.
Si cada paquete cuesta S/2.75. ¿Cuánto dinero le queda a Marcelo?



			X					4	0,	5	0	-	
Respuesta:													
Su equivalencia es:													
1 moneda de _____, _____ monedas de S/1, y 1 moneda de _____													

