



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

1 billete de S/50, _____ billete de S/20, _____ y monedas de S/2.

$$50 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = 78$$

s/ 230.70

2 billetes de _____, _____ monedas de S/5, _____ de S/0.50, y _____ de S/0.10

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = 230.70$$

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

S/ 45.50

= 4 billetes de _____ + 2 monedas de _____ + 1 moneda de _____ + 1 moneda de _____

S/ 55.80

= 3 billetes de _____ + 5 monedas de _____ + 4 monedas de _____



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?

[illegible]