

DECIMALES

Otras actividades (IV)

29 - María compró un paquete de galletitas. Pagó con un billete de \$ 10 y recibió de vuelto \$ 7,75. ¿Cuál fue el precio de la compra?

.....

30 - En la fiesta de la escuela Juan atiende un kiosco donde los precios están a la vista.

Julia y Martín piden dos panchos, dos gaseosas, un trozo de torta y un helado, y pagan con un billete de \$ 10.

¿Puedes hacer la factura indicando el vuelto que debe dar Juan?

.....
.....

LISTA DE PRECIOS	
PANCHO	\$ 1,50
HAMBURGUESA	\$ 1,75
GASEOSA	\$ 0,80
JUGO	\$ 0,50
TROZO TORTA	\$ 1,20
HELADO	\$ 0,90

31 - Luis mide 1,58 m y su padre 1,72 m ¿cuánto más mide el padre?

.....

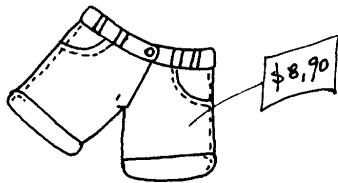
32 -



Para una escuela de vacaciones se compran 15 chombas, 10 zapatillas 12 pantalones cortos. ¿Puedes decir rápidamente si \$ 500 alcanzarán para pagar?

.....

Completa la factura:



Artículo	Precio por unidad	Número de artículos	Precio total
		Total a pagar	

33 - Josefina tiene \$ 20 para comprar regalos para sus primos Julián y Rosario.
Para Julián puede elegir entre un libro de \$ 8,50 y otro de \$ 7,80; para Rosario entre una pulsera de \$ 9,20 y otra de \$ 8,90.

Indica todas las posibles compras que puede hacer de un libro y de una pulsera.

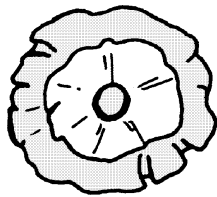
.....
.....

¿En qué casos podrá comprar para ella una lapicera de \$ 2,80?

.....

34 - José pesa 37,1 kg y mide 1,40 m, su hermano menor Luis pesa 28,55 kg y mide 1,18 m.
Calcula la diferencia en peso y estatura.

35 - Para hacer escarapelas se han comprado 15 m de cinta celeste a \$ 1,20 el metro y 15 m de cinta blanca a \$ 0,90 el metro.
Calcula de dos maneras diferentes el importe de la compra.



.....
.....

36 - Se han comprado 5 kg de manzanas a \$ 1,20 el kg y 5 kg de naranjas a \$ 0,80 el kg.
Calcula lo más rápidamente posible lo que se debe pagar.

.....

37 - En la estación de servicio el papá de Miguel carga 29 l de nafta que cuesta \$ 0,73 el litro. Piensa si le alcanzará el dinero que tiene en el bolsillo, dos billetes de \$ 10 y uno de \$ 5.

¿Qué piensas?

Responde y luego calcula el valor exacto.

.....
.....