

DIVISION CON CERO EN EL COCIENTE

1 Calcula el precio de cada artículo.

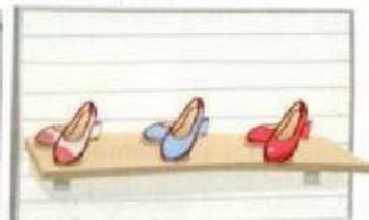
5 camisas a S/ 525



2 casacas a S/ 218



3 pares a S/ 306



- Una camisa: _____
- Una casaca cuesta: _____
- Un par de zapatos cuesta: _____

2 Luis ha comprado 8 pares de zapatos a S/ 824.
¿Cuál es el precio de cada par de zapatos?



Respuesta: El precio de cada zapato es.....

Nivel I

1 Observa el total de pagos por la compra de los artefactos.

3 MICROONDAS... S/ 1227

5 LAVADORAS... S/ 4545

6 TELEVISORES... S/ 3642

¿Cuál será el precio de cada artefacto?

Microondas: _____

Lavadora: _____

Televisor: _____

2 Calcula las siguientes divisiones:

$721 \div 7$

Divisor: _____

Cociente: _____

$819 \div 4$

Cociente: _____

Residuo: _____

$3660 \div 9$

Cociente: _____

Residuo: _____

$1234 \div 6$

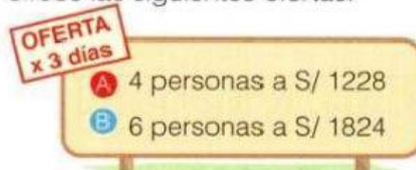
Cociente: _____

Residuo: _____

Nivel II

3 Resuelve los siguientes problemas. Luego, explica a un compañero cómo lo hiciste.

a) En la fiesta de la Candelaria un hotel ofrece las siguientes ofertas:



OFERTA
x 3 días

A 4 personas a S/ 1228

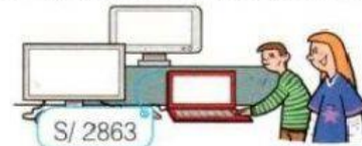
B 6 personas a S/ 1824

• ¿Cuál es el costo diario por persona en cada una de las ofertas?

Oferta A: _____

Oferta B: _____

b) En un colegio se han comprado 7 computadoras del mismo modelo.



- ¿Cuál es el precio de cada computadora?
- Si les ofrecen un descuento de S/ 49 por el total, ¿cuál es el nuevo precio de cada computadora?

c) Nuria ha salido a dar un paseo en bicicleta. Ha dado 9 vueltas a un circuito y en total ha recorrido 6345 metros. ¿Cuál es la longitud del circuito en metros?