¡A resolver problemas!



1. Compré 3 licuadoras y 4 DVD. ¿Cuánto pagué en total?

Operación	Respuesta

- a. S/.2 154
- b. S/.2 840
- c. S/.3 416

2. Compré 2 licuadoras y pagué con 4 billetes de 100 soles. ¿Cuánto recibí de vuelto?

Operación	Respuesta

- a. S/.98
- b. S/.84
- c. S/.76

3. Compré 3 computadoras, 5 hornos microondas y un televisor. ¿Cuánto pagué en total?

a. S/.9 580

- b. S/.10 840
- c. S/.12 760

Operación	Respuesta

Pienso, pienso . . .

- Resuelve los siguientes problemas y marca la respuesta correcta:
 - El álbum de Sandra tiene 28 páginas y en cada página tiene pegadas 8 figuritas. ¿Cuántas figuritas tiene el álbum de Sandra?

as y
is se
s?

Operamos		

Operamos		

- a) 36
- b) 224
- c) 108
- d) 248
- 2. En un auditorio hay personas sentadas y paradas. Hay 134 bancas, cada una con 8 personas sentadas. Si en total hay 1144 personas, ¿cuántas personas paradas hay?

4. Un ganadero compra 7 vacas y 3 caballos por un total de S/.39 600. Luego vende las vacas a S/.5 000 cada una y los caballos a S/.4 000 cada uno, ¿cuál fue su ganancia?

Operamos

b) 45

d) 28

Operamos		

- a) 64
- b) 56
- c) 84
- d) 72

a) S/.6 400

a) 72

c)

66

- b) S/.7 400
- c) S/.4 700
- d) S/.4 800

Resuelvo ...

1.	aime compró 6 mesas y 24 sillas. Cada mesa le costó S/.90 y cada silla S/.45. ¿Cuánto gast	tó
	aime?	

Operación	Respuesta

2. Un panadero elabora 2 597 panes que deben repartirse en 9 panaderías. ¿Cuántos panes recibe cada panadería? y ¿cuánto sobró?

Operación	Respuesta

3. En una librería hay 7 896 hojas de papel que deben ser colocadas en 5 cajas. ¿Cuántas hojas de papel deben ir en cada caja? ¿Cuántas hojas quedaron fuera de la caja?

Operación	Respuesta

Operación	Respuesta
n una juguetería hay 3 741 pelotas que deb e colocaron en cada bolsa? y ¿cuántas pelo	
e colocatori eri cada bolsa: y ¿cdantas pelo	rtas sobilation:
Operación	Respuesta
n la fábrica Donofrio hay 5 175 helados	
Cuántos helados se colocaron en cada carr	ito? y ¿cuantos nelados quedaron?
Operación	Respuesta

¡Somos creativos!

• Inventa problemas para las siguientes divisiones y resuélvelos:

204 4

501 3

6 308 5

4 067 6

Desafío

- 1. Crea tres problemas en tu cuaderno y resuélvelos.
- 2. Resuelve en tu cuaderno: