

## SESIÓN 1



Leo atentamente el problema, analizo las soluciones y elijo la mejor

1. Luisa tenía 50 €. Se gastó 11 € en una camiseta y 7 € en un bocadillo. ¿Cuánto dinero le quedó?



La mejor solución es la de .....

**Solución de Fran**

$$50 - 11 = 39 \text{ €}$$

$$39 - 7 = 32 \text{ €}$$

Le quedaron 32 €

**Solución de Marcos**

$$50 - 11 = 39 \text{ €}$$

$$39 + 7 = 46 \text{ €}$$

Le quedaron 46 €

2. Entre los 24 alumnos de la clase de 4º han comprado 15 balones por 8 € cada uno y diez raquetas por 240 €.

¿Cuánto tiene que aportar cada alumno?



3. Alicia tiene un álbum de

36 páginas con 25 sellos en cada página.

Reparte todos los sellos del álbum, a partes iguales, entre sus doce amigas. ¿Cuántos sellos recibe cada una?



**Solución de Ana**  
 $15 \times 8 = 120 \text{ €}$   
 $120 + 240 = 360 \text{ €}$   
 $360 : 24 = 15 \text{ €}$   
 Cada alumno tiene que aportar 15 euros

**Solución de Juan**  
 $15 \times 8 = 120 \text{ €}$   
 $240 - 120 = 120 \text{ €}$   
 $120 : 24 = 5 \text{ €}$   
 Cada uno tiene que aportar 5 euros.

La mejor solución es la de .....

**Solución de José**

$$36 + 25 = 61 \text{ sellos}$$

$$61 : 12 = 5 \text{ sellos}$$

Da 5 sellos a cada una de sus amigas

**Solución de Marta**

$$36 \times 25 = 900 \text{ sellos}$$

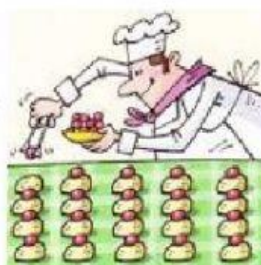
$$900 : 12 = 75 \text{ sellos}$$

Da 75 sellos a cada una de sus amigas.

La mejor solución es la de .....

4. En una pastelería han preparado 20 filas con 28 pasteles en cada fila y los envasan en cajas de 16 pasteles cada una.

¿Cuántas cajas completan?



5. Natalia tarda

quince segundos en recorrer 120 metros.



¿Qué distancia recorrerá en un minuto?

**Solución de Beatriz**  
 $20 \times 28 = 560$  pasteles  
 $560 : 16 = 35$  cajas  
 Completan 35 cajas

**Solución de Raúl**  
 $28 + 20 = 48$  pasteles  
 $48 : 16 = 3$  cajas  
 Completan 3 cajas.

La mejor solución es la de .....

**Solución de Pablo**

$$120 : 15 = 8 \text{ metros}$$

$$1 \text{ minuto} = 60 \text{ segundos}$$

$$8 \times 60 = 480 \text{ metros}$$

Recorrerá 480 m

**Solución de Susana**

$$120 : 15 = 8 \text{ metros}$$

$$120 \times 8 = 960 \text{ m}$$

Recorrerá 960 m.

La mejor solución es la de .....