



1.-PROBLEMA (sumar)

Una piscina de San Vicente tiene **15369 l**
y la de la Mina tiene **7963 l**
¿Cuántos litros tienen entre las ?

Solución : _____

15369+7963		
7000		
900		
60		
3		

2.- PROBLEMA (restar)

La piscina de San Vicente tiene
26985 l y quitan **14860 l**
¿Cuántos litros quedan?

Solución : _____

26985 - 14860		
10000		
4000		
800		
60		

3.- PROBLEMA (escalera ascendente)

En la piscina de San Vicente hay **26985 personas**
Si el aforo total son **39521 personas**
¿Cuántas personas pueden entrar todavía?

Solución : _____

De 26985 a 39521		
		27000
		30000
		39000
		39521



4.- PROBLEMA (escalera descendente)

En la fiesta de fin de curso hay **25896 personas**.
Hay muchas ya que el aforo máximo son de **12432 personas**.
¿Cuántas personas se tendrán que ir?

Solución : _____

De 25896 a 12432		
		25800
		25000
		13000
		12500
		12432

5.- PROBLEMA (multiplicar)

Un camión lleva **2698 kebabs**.
Si viajan **7 camiones** iguales
¿Cuántos kebabs hay en total?

Solución : _____

2698 x 7			
2	6	9	8

6.- PROBLEMA (dividir)

Hay que repartir **7605 kebabs** entre **8 camiones**
Los kebabs que sobren se los come en profe
¿Cuántos kebabs llevará cada camión?

Solución : _____

_X1 _ _ _ = _ _ _ _

_X2 _ _ _ = _ _ _ _ _X6 _ _ _ = _ _ _ _

_X3 _ _ _ = _ _ _ _ _X7 _ _ _ = _ _ _ _

_X4 _ _ _ = _ _ _ _ _X8 _ _ _ = _ _ _ _

_X5 _ _ _ = _ _ _ _ _X9 _ _ _ = _ _ _ _

7605 / 8		
7605		