



## 1.-PROBLEMA

ÁLVARO TIENE UNA BOLSA CON **7425 GRAMOS** DE AZÚCAR Y JUAN **2859 GRAMOS**  
¿CON CUÁNTOS GRAMOS TIENEN ENTRE LOS 2?

$$7425 + 2859$$

+2000

+ 800

+ 50

+ 9

## 2.- PROBLEMA

ÁLVARO TIENE **9685 gramos** DE AZÚCAR PARA HACER UN PASTEL  
PERO EN LA RECETA PONE QUE SE **4257 GRAMOS.**  
¿CUÁNTO G TENDRÁ QUE PEDIRLE A JUAN PARA PODER HACER EL PASTEL ?

$$9685 - 4257$$

- 4000

- 200

- 50

- 7

## 3.- PROBLEMA

ÁLVARO TIENE **3188 Gramos** DE AZÚCAR PARA HACER UN PASTEL PERO EN LA RECETA PONE QUE SE NECESITAN **6985GRAMOS.**  
¿CUÁNTO G TENDRÁ QUE PEDIRLE A JUAN PARA PODER HACER EL PASTE ?

$$\text{DE } 3188 \text{ A } 6985$$

3200

4000

6000

6900

6985



## 4.- PROBLEMA

ÁLVARO TIENE UNA BOLSA CON 5902 **GRAMOS**  
DE AZÚCAR. JUAN SE LLEVA LA BOLSA  
PARA HACER UN PASTEL  
Y SE LA DEVUELVE CON 1659 **GRAMOS**.  
¿ CUÁNTOS GRAMOS HA UTILIZADO JUAN?

DE 5902 A 1659

		5900
		5000
		2000
		1700
		1659

## 5.- PROBLEMA

ÁLVARO TIENE 9872 **BOLSAS IGUALES**  
CON 5**GRAMOS** DE AZÚCAR  
CADA UNA  
¿CUÁNTOS GRAMOS TIENE EN TOTAL?

9872 X 5

9	8	7	2

## 6.- PROBLEMA

$$9 \times 1 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad}$$

CON 6925 **GRAMOS** DE AZÚCAR ÁLVARO  
TIENE QUE PREPARAR 9 **PASTELES**  
¿ CUÁNTOS GRAMOS USARÁ EN  
CADA PASTEL?

$$9 \times 2 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad}$$

$$9 \times 6 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad}$$

6925 / 9

$$9 \times 3 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad}$$

$$9 \times 7 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad}$$

6925

$$9 \times 4 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad}$$

$$9 \times 8 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad}$$

R = 4

$$9 \times 5 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad}$$

$$9 \times 9 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad}$$



## 7.- PROBLEMA

$8 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

CON 7192 GRAMOS DE AZÚCAR ÁLVARO

TIENE QUE PREPARAR 8 PASTELES

¿ CUÁNTOS GRAMOS USARÁ EN  
CADA PASTEL?

$8 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7192 / 8$

$8 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7022$

$8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$R = 6$

$8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 8.- PROBLEMA

CON 6554 GRAMOS DE AZÚCAR ÁLVARO

TIENE QUE PREPARAR 7 PASTELES

¿ CUÁNTOS GRAMOS USARÁ EN  
CADA PASTEL?

$7 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6554 / 7$

$7 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6158$

$7 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$R = 5$

$7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$



## 9.-PROBLEMA

ÁLVARO TIENE UNA BOLSA CON **8625 GRAMOS**  
DE AZÚCAR. JUAN SE LLEVA LA BOLSA  
PARA HACER UN PASTEL  
Y SE LA DEVUELVE CON **1875 GRAMOS**.  
¿ CUÁNTOS GRAMOS HA UTILIZADO JUAN?

**DE 8625 A 1875**

		8600
		8000
		2000
		1900
		1875

## 10.- PROBLEMA

ÁLVARO TIENE **5029 BOLSAS IGUALES**  
CON **6 GRAMOS** DE AZÚCAR  
CADA UNA  
¿CUÁNTOS GRAMOS TIENE EN TOTAL?

**5029 X 6**

5	0	2	9