



1.-PROBLEMA

ÁLVARO TIENE UNA BOLSA CON **6985**GRAMOS DE
AZÚCAR Y JUAN **7452** GRAMOS
¿CON CUÁNTOS GRAMOS TIENEN ENTRE LOS 2?

6985 + 7452		
6000		
900		
80		
5		

2.- PROBLEMA

ÁLVARO TIENE **7452** gramos DE AZÚCAR
PARA HACER UN PASTEL
PERO EN LA RECETA PONE QUE SE
2547 GRAMOS.
¿CUÁNTO G TENDRÁ QUE PEDIRLE A JUAN PARA
PODER HACER EL PASTEL ?

7452 - 2547		
- 2000		
- 500		
- 40		
- 7		

3.- PROBLEMA

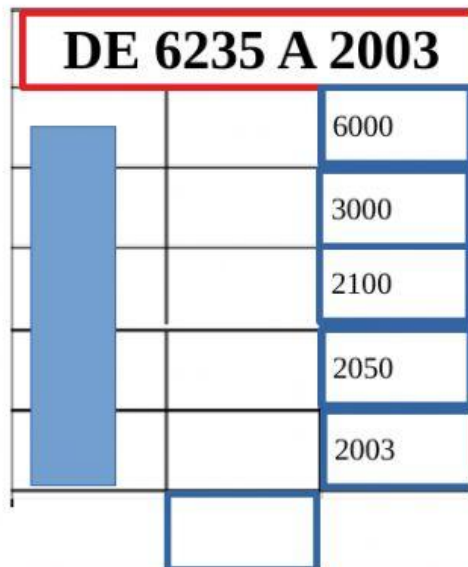
ÁLVARO TIENE **3512**Gramos DE AZÚCAR PARA HACER
UN PASTEL PERO EN LA RECETA PONE QUE SE
NECESITAN **5869**GRAMOS.
¿CUÁNTO G TENDRÁ QUE PEDIRLE A JUAN PARA
PODER HACER EL PASTE ?

DE 3512 A 5869		
		3600
		4000
		5000
		5869



4.- PROBLEMA

ÁLVARO TIENE UNA BOLSA CON 6235 **GRAMOS**
DE AZÚCAR. JUAN SE LLEVA LA BOLSA
PARA HACER UN PASTEL
Y SE LA DEVUELVE CON 2003 **GRAMOS**.
¿ CUÁNTOS GRAMOS HA UTILIZADO JUAN?



5.- PROBLEMA

ÁLVARO TIENE 3659 **BOLSAS IGUALES**
CON 4 **GRAMOS** DE AZÚCAR
CADA UNA
¿CUÁNTOS GRAMOS TIENE EN TOTAL?

3659 X 5

3	6	5	9

6.- PROBLEMA

CON 5826 **GRAMOS** DE AZÚCAR ÁLVARO
TIENE QUE PREPARAR 9 **PASTELES**
¿ CUÁNTOS GRAMOS USARÁ EN
CADA PASTEL?

9X1 ____ = ____

9X2 ____ = ____ 9X6 ____ = ____

9X3 ____ = ____ 9X7 ____ = ____

9X4 ____ = ____ 9X8 ____ = ____

9X5 ____ = ____ 9X9 ____ = ____

/ 9

5826		
R= 3		



7.- PROBLEMA

CON **5267GRAMOS** DE AZÚCAR ÁLVARO
TIENE QUE PREPARAR **8PASTELES**
¿ CUÁNTOS GRAMOS USARÁ EN
CADA PASTEL?

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

$$8 \times 2 \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \quad 8 \times 6 \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$8 \times 3 \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \quad 8 \times 7 \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$8 \times 4 \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \quad 8 \times 8 \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$8 \times 5 \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \quad 8 \times 9 \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$$

/ 8		
5267		
R= 3		

8.- PROBLEMA

CON **6952GRAMOS** DE AZÚCAR ÁLVARO
TIENE QUE PREPARAR **7 PASTELES**
¿ CUÁNTOS GRAMOS USARÁ EN
CADA PASTEL?

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

$$7 \times 2 \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \quad 7 \times 6 \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$7 \times 3 \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \quad 7 \times 7 \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$7 \times 4 \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \quad 7 \times 8 \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$7 \times 5 \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \quad 7 \times 9 \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$$

/ 7		
6952		
R= 4		



9.-PROBLEMA

ÁLVARO TIENE UNA BOLSA CON **9658** GRAMOS
DE AZÚCAR. JUAN SE LLEVA LA BOLSA
PARA HACER UN PASTEL
Y SE LA DEVUELVE CON 3284**GRAMOS**.
¿ CUÁNTOS GRAMOS HA UTILIZADO JUAN?

DE 9658 A 3284			
			9600
			9000
			4000
			3300
			3284

10.- PROBLEMA

ÁLVARO TIENE 5201 **BOLSAS IGUALES**
CON **6** GRAMOS DE AZÚCAR
CADA UNA
¿CUÁNTOS GRAMOS TIENE EN TOTAL?

5201 X 6			
5	2	0	1