

REALIZA LAS SIGUIENTES OPERACIONES:

- 1) SUMA O RESTA, SEGÚN INDIQUE, LAS SIGUIENTES FRACCIONES, QUE TIENEN EL MISMO DENOMINADOR.

- a)  $7/9 + 8/9 =$
- b)  $5/10 + 6/10 + 7/10 =$
- c)  $9/12 + 50/12 + 8/12 =$
- d)  $12/24 + 3/24 + 11/24 =$
- e)  $60/123 - 59/123 =$
- f)  $12/47 - 8/47 =$
- g)  $89/99 - 17/99 =$
- h)  $108/33 - 37/33 =$

- 2) SUMA O RESTA, SEGÚN SE INDIQUE, LAS SIGUIENTES FRACCIONES QUE TIENEN DISTINTO DENOMINADOR.

Emplea una tabla igual a la que aparece en la primera operación.

- a)  $8/3 + 4/5 =$

	x	1	2	3	...
8/3					
4/5					

- b)  $7/9 - 8/7 =$
- c)  $3/4 - 6/6 =$
- d)  $10/7 - 8/5 =$

¡ÁNIMO Y SUERTE A TODOS! ¡SEGURO QUE HACÉIS ESTUPENDAMENTE ESTAS OPERACIONES!



---

# 1

REALIZA LAS SIGUIENTES OPERACIONES:

1) SUMA O RESTA, SEGÚN INDIQUE, LAS SIGUIENTES FRACCIONES, QUE TIENEN EL MISMO DENOMINADOR.

a)  $7/9 + 8/9 =$  b)  $5/10 + 6/10 + 7/10 =$  c)  $9/12 + 50/12 + 8/12 =$  d)  $12/24 + 3/24 + 11/24 =$  e)  $60/123 - 59/123 =$  f)  $12/47 - 8/47 =$  g)  $89/99 - 17/99 =$  h)  $108/33 - 37/33 =$

2) SUMA O RESTA, SEGÚN SE INDIQUE, LAS SIGUIENTES FRACCIONES QUE TIENEN DISTINTO DENOMINADOR.

Emplea una tabla igual a la que aparece en la primera operación.

a)  $8/3 + 4/5 =$

x 1 2 3 . . .  $8/3$   $4/5$

b)  $7/9 - 8/7 =$  c)  $3/4 - 6/6 =$  d)  $10/7 - 8/5 =$

¡ÁNIMO Y SUERTE A TODOS! ¡SEGURO QUE HACÉIS ESTUPENDAMENTE ESTAS OPERACIONES!