

NOMBRE.....

SUMA

PARES QUE SUMAN 5



$$a. \quad 1 \quad + \quad \quad = 5$$

$$b. \quad 2 \quad + \quad \quad = 5$$

$$c. \quad 3 \quad + \quad \quad = 5$$

$$ch. \quad \quad + \quad 3 \quad = 5$$

$$d. \quad 2 \quad + \quad \quad = 5$$

$$e. \quad \quad + \quad 4 \quad = 5$$

$$f. \quad 5 \quad + \quad \quad = 5$$

$$g. \quad \quad + \quad 2 \quad = 5$$

$$h. \quad 4 \quad + \quad \quad = 5$$

$$i. \quad 3 \quad + \quad \quad = 5$$

NOMBRE.....

SUMA

PARES QUE SUMAN 5



$$a. \quad 1 \quad + \quad \quad = 5$$

$$b. \quad 2 \quad + \quad \quad = 5$$

$$c. \quad 3 \quad + \quad \quad = 5$$

$$ch. \quad \quad + \quad 3 \quad = 5$$

$$d. \quad 2 \quad + \quad \quad = 5$$

$$e. \quad \quad + \quad 4 \quad = 5$$

$$f. \quad 5 \quad + \quad \quad = 5$$

$$g. \quad \quad + \quad 2 \quad = 5$$

$$h. \quad 4 \quad + \quad \quad = 5$$

$$i. \quad 3 \quad + \quad \quad = 5$$

NOMBRE.....

SUMA

PARES QUE SUMAN 5



$$a. \quad 1 \quad + \quad \quad = 5$$

$$b. \quad 2 \quad + \quad \quad = 5$$

$$c. \quad 3 \quad + \quad \quad = 5$$

$$ch. \quad \quad + \quad 3 \quad = 5$$

$$d. \quad 2 \quad + \quad \quad = 5$$

$$e. \quad \quad + \quad 4 \quad = 5$$

$$f. \quad 5 \quad + \quad \quad = 5$$

$$g. \quad \quad + \quad 2 \quad = 5$$

$$h. \quad 4 \quad + \quad \quad = 5$$

$$i. \quad 3 \quad + \quad \quad = 5$$