

Nombre.....

SUMAS



PARES QUE SUMAN 10

- a. $7 + \quad = 10$

- b. $0 + \quad = 10$

- c. $8 + \quad = 10$

- ch. $\quad + 4 = 10$

- d. $8 + \quad = 10$

- e. $\quad + 4 = 10$

- f. $10 + \quad = 10$

- g. $\quad + 5 = 10$

- h. $8 + \quad = 10$

- i. $6 + \quad = 10$

- j. $1 + \quad = 10$

- k. $\quad + 4 = 10$

- l. $\quad + 5 = 10$

- m. $8 + \quad = 10$

- n. $9 + \quad = 10$

- ñ. $10 + \quad = 10$

- o. $\quad + 4 = 10$

- p. $1 + \quad = 10$

- q. $\quad + 4 = 10$

- r. $1 + \quad = 10$

TOTAL ACIERTOS

Nombre.....

SUMAS



PARES QUE SUMAN 10

- a. $7 + \quad = 10$

- b. $0 + \quad = 10$

- c. $8 + \quad = 10$

- ch. $\quad + 4 = 10$

- d. $8 + \quad = 10$

- e. $\quad + 4 = 10$

- f. $10 + \quad = 10$

- g. $\quad + 5 = 10$

- h. $8 + \quad = 10$

- i. $6 + \quad = 10$

- j. $1 + \quad = 10$

- k. $\quad + 4 = 10$

- l. $\quad + 5 = 10$

- m. $8 + \quad = 10$

- n. $9 + \quad = 10$

- ñ. $10 + \quad = 10$

- o. $\quad + 4 = 10$

- p. $1 + \quad = 10$

- q. $\quad + 4 = 10$

- r. $1 + \quad = 10$

TOTAL ACIERTOS

Nombre.....

SUMAS



PARES QUE SUMAN 10

- a. $7 + \quad = 10$

- b. $0 + \quad = 10$

- c. $8 + \quad = 10$

- ch. $\quad + 4 = 10$

- d. $8 + \quad = 10$

- e. $\quad + 4 = 10$

- f. $10 + \quad = 10$

- g. $\quad + 5 = 10$

- h. $8 + \quad = 10$

- i. $6 + \quad = 10$

- j. $1 + \quad = 10$

- k. $\quad + 4 = 10$

- l. $\quad + 5 = 10$

- m. $8 + \quad = 10$

- n. $9 + \quad = 10$

- ñ. $10 + \quad = 10$

- o. $\quad + 4 = 10$

- p. $1 + \quad = 10$

- q. $\quad + 4 = 10$

- r. $1 + \quad = 10$

TOTAL ACIERTOS

Nombre.....

SUMAS



PARES QUE SUMAN 10

- a. $7 + \quad = 10$

- b. $0 + \quad = 10$

- c. $8 + \quad = 10$

- ch. $\quad + 4 = 10$

- d. $8 + \quad = 10$

- e. $\quad + 4 = 10$

- f. $10 + \quad = 10$

- g. $\quad + 5 = 10$

- h. $8 + \quad = 10$

- i. $6 + \quad = 10$

- j. $1 + \quad = 10$

- k. $\quad + 4 = 10$

- l. $\quad + 5 = 10$

- m. $8 + \quad = 10$

- n. $9 + \quad = 10$

- ñ. $10 + \quad = 10$

- o. $\quad + 4 = 10$

- p. $1 + \quad = 10$

- q. $\quad + 4 = 10$

- r. $1 + \quad = 10$

TOTAL ACIERTOS