

OPERACIONES DE SUMA HASTA 12 - HOJA 1 - RESPUESTAS

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

$1) \quad 3 + 2 = 5$

$2) \quad 2 + 3 = 5$

$3) \quad 1 + 4 = 5$

$4) \quad 4 + 1 = 5$

$5) \quad 5 + 2 = 7$

$6) \quad 6 + 1 = 7$

$7) \quad 0 + 3 = 3$

$8) \quad 3 + 2 = 5$

$9) \quad 5 + 1 = 6$

$10) \quad 2 + 4 = 6$

$11) \quad 2 + 5 = 7$

$12) \quad 5 + 3 = 8$

$13) \quad 7 + 2 = 9$

$14) \quad 1 + 7 = 8$

$15) \quad 5 + 2 = 7$

$16) \quad 4 + 4 = 8$

$17) \quad 2 + 6 = 8$

$18) \quad 1 + 9 = 10$

$19) \quad 3 + 5 = 8$

$20) \quad 8 + 2 = 10$

Pregunta clave: ¿qué sucede cuando cambias el orden de los números: $3 + 6$ y $6 + 3$; $2 + 5$ y $5 + 2$?

La respuesta permanece igual si cambia el orden de los números.

