

OPERACIONES DE SUMA HASTA 12 - HOJA 1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1) $3 + 2 =$

2) $2 + 3 =$

3) $1 + 4 =$

4) $4 + 1 =$

5) $5 + 2 =$

6) $6 + 1 =$

7) $0 + 3 =$

8) $3 + 2 =$

9) $5 + 1 =$

10) $2 + 4 =$

11) $2 + 5 =$

12) $5 + 3 =$

13) $7 + 2 =$

14) $1 + 7 =$

15) $5 + 2 =$

16) $4 + 4 =$

17) $2 + 6 =$

18) $1 + 9 =$

19) $3 + 5 =$

20) $8 + 2 =$

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

