

# NUMEROS QUE FALTAN (1-10)

$4 + \_ = 6$

$5 + \_ = 7$

$\_ + 5 = 6$

$4 + \_ = 8$



# NUMEROS QUE FALTAN

$1 + \square = 3$

$2 + \square = 4$

$3 + \square = 6$

$6 + \square = 8$

$4 + \square = 5$

$7 + \square = 10$



3

1

2

3

2

2

# NUMEROS QUE FALTAN

$1 + \square = 3$



$2 + \square = 6$

$3 + \square = 9$

$4 + \square = 7$

$5 + \square = 5$

$6 + \square = 9$

2

4

6

3

0

3

# NUMEROS QUE FALTAN

$10 + \square = 10$

$8 + \square = 10$

$6 + \square = 9$

$4 + \square = 5$

$2 + \square = 4$

$0 + \square = 4$



0

2

3

1

2

4

# NUMEROS QUE FALTAN

$1 + \square = 6$

$3 + \square = 7$

$5 + \square = 8$

$7 + \square = 10$

$9 + \square = 10$

$2 + \square = 9$



5

4

3

3

1

7

# NUMEROS QUE FALTAN

$1 + \square = 7$



$2 + \square = 8$

$3 + \square = 10$

$4 + \square = 5$

$5 + \square = 8$

$6 + \square = 10$

6

6

7

1

3

4