

# SUMAS HASTA EL 10

$4+2=10$

$1+5=6$

$2+6=8$

$4+3=7$



# SUMAS HASTA EL 10

$1 + 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

$3 + 3 = \square$

$4 + 4 = \square$

$5 + 5 = \square$

$1 + 2 = \square$



2

4

6

8

10

3

# SUMAS HASTA EL 10

$1 + 2 = \square$

$2 + 1 = \square$

$2 + 3 = \square$

$3 + 4 = \square$

$5 + 1 = \square$

$2 + 7 = \square$



9

6

7

5

3

3

# SUMAS HASTA EL 10

5

+

2

=

3

+

4

=

1

+

3

=

7

+

2

=

4

+

5

=

2

+

6

=



8

9

9

4

7

7

# SUMAS HASTA EL 10

2

+

6

=

4

+

4

=

6

+

1

=

8

+

2

=

0

+

10

=

4

+

5

=



9

10

7

8

8

10

# SUMAS HASTA EL 10

3

+

5

=

1

+

8

=

2

+

5

=

3

+

3

=

10

+

0

=

5

+

2

=



8

9

7

6

10

7