

Tabla N° 1

<b>0</b>	<b>-3</b>
<b>5</b>	<b>-7</b>
<b>-8</b>	<b>10</b>

Tabla N° 2

<b>1</b>	<b>-2</b>
<b>4</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>-9</b>

# Tabla N° 3

<b>-1</b>	<b>3</b>
<b>-4</b>	<b>-5</b>
<b>-6</b>	<b>9</b>

Tabla N° 4

2	7
3	0
-8	-9

Tabla N° 5

<b>1</b>	<b>-4</b>
<b>9</b>	<b>2</b>
<b>-7</b>	<b>8</b>

Tabla N° 6

<b>-1</b>	<b>-5</b>
<b>-3</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>10</b>

Tabla N° 7

<b>0</b>	<b>-2</b>
<b>-1</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>-6</b>

Tabla N° 8

<b>-3</b>	<b>2</b>
<b>1</b>	<b>5</b>
<b>-6</b>	<b>7</b>



# Tabla N° 9

<b>-4</b>	<b>-5</b>
<b>6</b>	<b>-8</b>
<b>-9</b>	<b>10</b>

Tabla N° 10

<b>-2</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>-7</b>
<b>9</b>	<b>-5</b>

Tabla N° 11

<b>-3</b>	<b>0</b>
<b>4</b>	<b>-9</b>
<b>8</b>	<b>9</b>

Tabla N° 12

<b>-2</b>	<b>-4</b>
<b>-6</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>10</b>

Tabla N° 13

<b>1</b>	<b>3</b>
<b>-1</b>	<b>6</b>
<b>-7</b>	<b>-8</b>

Tabla N° 14

<b>-9</b>	<b>-1</b>
<b>10</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>9</b>

Tabla N° 15

<b>-5</b>	<b>0</b>
<b>1</b>	<b>-8</b>
<b>7</b>	<b>8</b>

Tabla N°16

<b>2</b>	<b>-2</b>
<b>4</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>5</b>



Tabla N° 17

<b>-6</b>	<b>-3</b>
<b>-7</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>10</b>

Tabla N°18

0	-4
-1	6
-7	-9

Tabla N°19

<b>1</b>	<b>2</b>
<b>-3</b>	<b>5</b>
<b>-7</b>	<b>8</b>

Tabla N°20

<b>-2</b>	<b>4</b>
<b>-5</b>	<b>-6</b>
<b>-8</b>	<b>9</b>

# CARTAS

$$3(x-1)+2=-1$$

1

Sol: 0

$$6+2x=5+3x$$

2

Sol: 1

$$5x-3=1+9x$$

3

Sol: -1

$$\frac{8}{5} + \frac{x}{5} = x$$

4

Sol: 2

$$3x+9=1-x$$

5

Sol: -2

$$\frac{x-6}{3} = -1$$

6

Sol: 3

$$\frac{x}{3} + 5 = 4$$

7

Sol: -3

$$2x-7 = \frac{x+1}{5}$$

8

Sol: 4

$$7 - \frac{x}{2} = 9$$

9

Sol: -4

$$\frac{6-2x}{2} = 8$$

10

Sol: 5

$$5x+8 = 2x-7$$

11

Sol: -5

$$1 + \frac{x+8}{7} = 3$$

12

Sol: 6

$$4x + 14 = 2 + 2x$$

13

Sol: -6

$$\frac{4-x}{3} = 13 - 2x$$

14

Sol: 7

$$5 + 2(4+x) = -1$$

15

Sol: -7

$$\frac{4}{3} + \frac{x}{3} = 4$$

16

Sol: 8

$$\frac{4+3x}{5} = x+4$$

17

Sol: -8

$$5 + 2x = \frac{5x+1}{2}$$

18

Sol: 9

$$4 - 2(x + 1) = 20$$

19

Sol: -9

$$3 + \frac{x - 1}{3} = 6$$

20

Sol: 10