



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = 3x \div 3$

A.

x	y
-4	-25
-3	-18
-1	-4
0	3

B.

x	y
-3	-10
0	-7
1	-6
3	-4

C.

x	y
-3	-24
0	-3
1	4
2	11

D.

x	y
-2	-2
0	0
2	2
3	3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

2) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = 8x - 7$

A.

x	y
-3	-168
-2	-112
0	0
1	56

B.

x	y
-4	32
-3	24
-1	8
0	0

C.

x	y
-3	-31
2	9
3	17
4	25

D.

x	y
-3	-17
-2	-9
-1	-1
2	23

3) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = x + 6$

A.

x	y
-3	-24
-2	-18
1	0
2	6

B.

x	y
0	0
1	36
3	108
4	144

C.

x	y
-3	3
-2	4
-1	5
2	8

D.

x	y
-3	-18
-2	-12
0	0
1	6

4) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = 2x + 7$

A.

x	y
-4	-2
-3	-1
-1	1
1	3

B.

x	y
-3	1
1	9
3	13
4	15

C.

x	y
-1	2
0	0
2	-4
3	-6

D.

x	y
-1	-1
0	0
3	3
4	4

5) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = x - 9$

A.

x	y
-3	-27
-2	-18
0	0
3	27

B.

x	y
-1	-10
0	-9
1	-8
2	-7

C.

x	y
-3	-36
-2	-27
1	0
2	9

D.

x	y
0	9
1	10
2	11
4	13



Resuelve cada problema.

1) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = 3x \div 3$

A.

x	y
-4	-25
-3	-18
-1	-4
0	3

B.

x	y
-3	-10
0	-7
1	-6
3	-4

C.

x	y
-3	-24
0	-3
1	4
2	11

D.

x	y
-2	-2
0	0
2	2
3	3

2) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = 8x - 7$

A.

x	y
-3	-168
-2	-112
0	0
1	56

B.

x	y
-4	32
-3	24
-1	8
0	0

C.

x	y
-3	-31
2	9
3	17
4	25

D.

x	y
-3	-17
-2	-9
-1	-1
2	23

3) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = x + 6$

A.

x	y
-3	-24
-2	-18
1	0
2	6

B.

x	y
0	0
1	36
3	108
4	144

C.

x	y
-3	3
-2	4
-1	5
2	8

D.

x	y
-3	-18
-2	-12
0	0
1	6

4) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = 2x + 7$

A.

x	y
-4	-2
-3	-1
-1	1
1	3

B.

x	y
-3	1
1	9
3	13
4	15

C.

x	y
-1	2
0	0
2	-4
3	-6

D.

x	y
-1	-1
0	0
3	3
4	4

5) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = x - 9$

A.

x	y
-3	-27
-2	-18
0	0
3	27

B.

x	y
-1	-10
0	-9
1	-8
2	-7

C.

x	y
-3	-36
-2	-27
1	0
2	9

D.

x	y
0	9
1	10
2	11
4	13

Respuestas

1. **D**

2. **C**

3. **C**

4. **B**

5. **B**