



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = 6x - 4$

A.

x	y
-4	-4
-3	-3
-2	-2
0	0

B.

x	y
-4	-28
-3	-22
-1	-10
0	-4

C.

x	y
-4	24
-2	12
-1	6
3	-18

D.

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

2) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = 6x + 5$

A.

x	y
-3	-13
-1	-1
2	17
3	23

B.

x	y
-3	-90
-2	-60
-1	-30
1	30

C.

x	y
-3	-9
-2	-8
1	-5
4	-2

D.

x	y
-4	-24
-2	-12
1	6
3	18

3) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = x \times (-7)$

A.

x	y
-2	14
-1	7
0	0
3	-21

B.

x	y
-2	-14
1	7
2	14
4	28

C.

x	y
-1	-16
1	-2
3	12
4	19

D.

x	y
-4	-11
0	-7
1	-6
2	-5

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

A.

x	y
-1	-3
0	2
2	12
4	22

B.

x	y
-1	-10
0	0
1	10
2	20

C.

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

D.

x	y
-4	-22
-2	-12
0	-2
2	8

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

A.

x	y
-4	16
1	-4
2	-8
3	-12

B.

x	y
-2	2
1	5
2	6
4	8

C.

x	y
-4	-7
0	9
1	13
3	21

D.

x	y
-3	-21
-1	-13
0	-9
1	-5



Resuelve cada problema.

1) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = 6x - 4$

A.

x	y
-4	-4
-3	-3
-2	-2
0	0

B.

x	y
-4	-28
-3	-22
-1	-10
0	-4

C.

x	y
-4	24
-2	12
-1	6
3	-18

D.

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

2) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = 6x + 5$

A.

x	y
-3	-13
-1	-1
2	17
3	23

B.

x	y
-3	-90
-2	-60
-1	-30
1	30

C.

x	y
-3	-9
-2	-8
1	-5
4	-2

D.

x	y
-4	-24
-2	-12
1	6
3	18

3) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = x \times (-7)$

A.

x	y
-2	14
-1	7
0	0
3	-21

B.

x	y
-2	-14
1	7
2	14
4	28

C.

x	y
-1	-16
1	-2
3	12
4	19

D.

x	y
-4	-11
0	-7
1	-6
2	-5

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

A.

x	y
-1	-3
0	2
2	12
4	22

B.

x	y
-1	-10
0	0
1	10
2	20

C.

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

D.

x	y
-4	-22
-2	-12
0	-2
2	8

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

A.

x	y
-4	16
1	-4
2	-8
3	-12

B.

x	y
-2	2
1	5
2	6
4	8

C.

x	y
-4	-7
0	9
1	13
3	21

D.

x	y
-3	-21
-1	-13
0	-9
1	-5

Respuestas

1. **B**

2. **A**

3. **A**

4. **C**

5. **B**