



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

A.

x	y
-1	-4
0	3
1	10
4	31

B.

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

C.

x	y
-2	-42
-1	-21
2	42
3	63

D.

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

2) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = x \times (-4)$

A.

x	y
-4	-8
-2	-6
2	-2
4	0

B.

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

C.

x	y
-4	-64
-3	-48
0	0
1	16

D.

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

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

A.

x	y
-1	-12
1	6
2	15
4	33

B.

x	y
-1	8
0	9
2	11
3	12

C.

x	y
-4	-13
-3	-12
-1	-10
2	-7

D.

x	y
-2	18
-1	9
0	0
2	-18

4) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = x \times 4$

A.

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

B.

x	y
-3	-21
0	-9
1	-5
2	-1

C.

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

D.

x	y
-1	-5
1	-3
2	-2
3	-1

5) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = 3x \times 5$

A.

x	y
-3	-45
-1	-15
0	0
2	30

B.

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

C.

x	y
0	3
1	4
2	5
4	7

D.

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



Resuelve cada problema.

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

A.

x	y
-1	-4
0	3
1	10
4	31

B.

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

C.

x	y
-2	-42
-1	-21
2	42
3	63

D.

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

2) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = x \times (-4)$

A.

x	y
-4	-8
-2	-6
2	-2
4	0

B.

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

C.

x	y
-4	-64
-3	-48
0	0
1	16

D.

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

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

A.

x	y
-1	-12
1	6
2	15
4	33

B.

x	y
-1	8
0	9
2	11
3	12

C.

x	y
-4	-13
-3	-12
-1	-10
2	-7

D.

x	y
-2	18
-1	9
0	0
2	-18

4) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = x \times 4$

A.

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

B.

x	y
-3	-21
0	-9
1	-5
2	-1

C.

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

D.

x	y
-1	-5
1	-3
2	-2
3	-1

5) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = 3x \times 5$

A.

x	y
-3	-45
-1	-15
0	0
2	30

B.

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

C.

x	y
0	3
1	4
2	5
4	7

D.

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

Respuestas

1. **D**

2. **B**

3. **C**

4. **A**

5. **A**