C.

C.



Resuelve cada problema.

1) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = 8x \times 2$

_		
A.	X	y
	-2	-32
	-1	-16
	3	48

64

B. -22 -2 -14 -1 -6 10

 	0217 12
X	y
-4	-34
-3	-26
2	14
3	22

-32

D.

D.

D.

D.

D.

X	y
-1	8
0	0
3	-24
1	22

Respuestas

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

В.

_		
A.	X	y
	0	5
	1	6
	2	7
	3	8

- -2 -16 -11 0 -6 14
- -2 -10 0 0 5 1 3 15
- -4 -14 -1 1 0 6 16
- 3) Qué tabla de valores puede definir la función: y = x-9

В.

Que tabla de vai		
A.	X	y
,	-1	-2
	0	7
	1	16
	2	25

- -3 6 7 -2 8 -1 10
- C. y -3 -12 -2 -11 -8 3 -6
- y -2 18 9 -1 0 0 -9
- 4) Qué tabla de valores puede definir la función: y = 4x+6

В.

A.	X	y
	-3	12
	-1	4
	1	-4
	3	-12

- -2 -14 -10 1 -2 4 10
- C. y -3 -6 -2 -2 0 6 10
- -2 2 4 1 5 6
- 5) Qué tabla de valores puede definir la función: y = 6x-2

Q		
A.	X	y
·	-2	-8
	-1	-7
	1	-5
	2	-4

В. y -3 -18 -12 -1 -6 12

$\frac{10011}{y} = 0x - 2$		
C.	X	y
	-3	18
	-2	12
	-1	6
	3	-18

y -3 -20 -2 2 10 16

C.

C.

C.

C.



Resuelve cada problema.

1) Qué tabla de valores puede definir la función: $y = 8x \times 2$

_		
A.	X	y
	-2	-32
	-1	-16
	3	48
	4	64

B.	X	y
	-3	-22
	-2	-14
	-1	-6
	1	10

X	y
-4	-34
-3	-26
2	14
3	22

D.	X	y
	-1	8
	0	0
	3	-24
	4	-32

2)	0 4 11 1 1	1 1 0 1	c · · /
2)	Qué tabla de valores	puede definir la	function: $y = x \times 5$

B.

A.	X	y
,	0	5
	1	6
	2	7
	3	8

	X	y				
	-2	-16				
	-1	-11				
	0	-6				
	4	14				

X	y
-2	-10
0	0
1	5
3	15

D.

D.

D.

3) Q	ıé tabla	de valores	puede	definir	la	función:	y = x-9
--------------	----------	------------	-------	---------	----	----------	---------

B.

Que tabla de var					
A.	X	y			
	-1	-2			
	0	7			
	1	16			
	2	25			
	2	25			

cuc uciiiii ia				
	X	y		
·	-3	6		
	-2	7		
	-1	8		
	1	10		
	•			

$M. y - X^{-}$						
	X	y				
	-3	-12				
	-2	-11				
	1	-8				
	3	-6				
	•					

X	y
-2	18
-1	9
0	0
1	-9

4)	(Dué	tabla	de	valores	nuede	definir	la	función:	y = 4x + 6
	•	Zuc	uoiu	uc	vaiores	pacac	acmin	Iu	Tuncion.	$y - i x \cdot 0$

B.

Que tuera ae car						
A.	X	y				
	-3	12				
	-1	4				
	1	-4				
	3	-12				

-(cue ucimii ia					
	X	y				
	-2	-14				
	-1	-10				
	1	-2				
	4	10				

y = 4x + 0		
	X	y
•	-3	-6
	-2	-2
	0	6
	1	10

X	y
-2	2
0	4
1	5
2	6

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

B.

Que tuera de var		
A.	X	y
·	-2	-8
	-1	-7
	1	-5
	2	-4

Matemáticas

X	y
-3	-18
-2	-12
-1	-6
2	12

10011: y = 0x-2		
C.	X	y
	-3	18
	-2	12
	-1	6
	3	-18

X	y
-3	-20
0	-2
2	10
3	16

 \mathbf{D}

D.