



Determine si los valores de la tabla son proporcionales (sí) o no (no).

**Respuestas**

1)

X	Y
15	24
20	32
30	48
50	80

2)

X	Y
-8	2
-7	3
-6	4
-5	5

3)

X	Y
9	1
54	6
81	9
90	10

4)

X	Y
-16	-40
-12	-30
-8	-20
-4	-10

5)

X	Y
-4	-3
-3	-4
-2	-5
-1	-6

6)

X	Y
-9	18
-5	10
-2	4
-1	2

7)

X	Y
-5	-4
-6	-3
-7	-2
-8	-1

8)

X	Y
-24	12
-18	9
-12	6
-6	3

9)

X	Y
-7	-6
-6	-5
-5	-4
-4	-3

10)

X	Y
1	1
4	2
16	4
25	5

11)

X	Y
60	-10
48	-8
36	-6
24	-4

12)

X	Y
-10	-40
-8	-32
-3	-12
-1	-4

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



Determine si los valores de la tabla son proporcionales (sí) o no (no).

**Respuestas**

1) 

X	Y	
15	24	1.60
20	32	1.60
30	48	1.60
50	80	1.60

2) 

X	Y	
-8	2	-4.00
-7	3	-2.33
-6	4	-1.50
-5	5	-1.00

3) 

X	Y	
9	1	9.00
54	6	9.00
81	9	9.00
90	10	9.00

4) 

X	Y	
-16	-40	0.40
-12	-30	0.40
-8	-20	0.40
-4	-10	0.40

5) 

X	Y	
-4	-3	0.75
-3	-4	1.33
-2	-5	2.50
-1	-6	6.00

6) 

X	Y	
-9	18	-2.00
-5	10	-2.00
-2	4	-2.00
-1	2	-2.00

7) 

X	Y	
-5	-4	1.25
-6	-3	2.00
-7	-2	3.50
-8	-1	8.00

8) 

X	Y	
-24	12	-0.50
-18	9	-0.50
-12	6	-0.50
-6	3	-0.50

9) 

X	Y	
-7	-6	1.17
-6	-5	1.20
-5	-4	1.25
-4	-3	1.33

10) 

X	Y	
1	1	1.00
4	2	2.00
16	4	4.00
25	5	5.00

11) 

X	Y	
60	-10	-6.00
48	-8	-6.00
36	-6	-6.00
24	-4	-6.00

12) 

X	Y	
-10	-40	4.00
-8	-32	4.00
-3	-12	4.00
-1	-4	4.00

1.           **si**          

2.           **no**          

3.           **si**          

4.           **si**          

5.           **no**          

6.           **si**          

7.           **no**          

8.           **si**          

9.           **no**          

10.          **no**          

11.           **si**          

12.           **si**