



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

Respuestas

1)

X	Y
8	6
24	18
32	24
80	60

2)

X	Y
5	3
6	4
7	5
8	6

3)

X	Y
-4	-1
-3	-2
-2	-3
-1	-4

4)

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

5)

X	Y
-14	-6
-13	-5
-12	-4
-11	-3

6)

X	Y
20	-10
18	-9
12	-6
6	-3

7)

X	Y
1	1
3	3
5	5
7	7

8)

X	Y
2	10
3	15
6	12
9	18

9)

X	Y
4	16
5	25
9	81
10	100

10)

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

11)

X	Y
-24	40
-18	30
-12	20
-6	10

12)

X	Y
-10	30
-9	27
-3	9
-1	3

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	
8	6	1.33
24	18	1.33
32	24	1.33
80	60	1.33

2)

X	Y	
5	3	1.67
6	4	1.50
7	5	1.40
8	6	1.33

3)

X	Y	
-4	-1	0.25
-3	-2	0.67
-2	-3	1.50
-1	-4	4.00

4)

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

5)

X	Y	
-14	-6	2.33
-13	-5	2.60
-12	-4	3.00
-11	-3	3.67

6)

X	Y	
20	-10	-2.00
18	-9	-2.00
12	-6	-2.00
6	-3	-2.00

7)

X	Y	
1	1	1.00
3	3	1.00
5	5	1.00
7	7	1.00

8)

X	Y	
2	10	5.00
3	15	5.00
6	12	2.00
9	18	2.00

9)

X	Y	
4	16	4.00
5	25	5.00
9	81	9.00
10	100	10.00

10)

X	Y	
-4	2	-2.00
-3	3	-1.00
-2	4	-0.50
-1	5	-0.20

11)

X	Y	
-24	40	-1.67
-18	30	-1.67
-12	20	-1.67
-6	10	-1.67

12)

X	Y	
-10	30	-3.00
-9	27	-3.00
-3	9	-3.00
-1	3	-3.00

1. **si**

2. **no**

3. **no**

4. **no**

5. **no**

6. **si**

7. **si**

8. **no**

9. **no**

10. **no**

11. **si**

12. **si**