

Encuentra la constante de cada tabla de valores:

1.-

$x$	$y$
2	25
3	16.6
1	50

2.-

$x$	$y$
3	8.33
2	12.5
1	25

3.-

$x$	$y$
1	30
2	60
3	90
4	120
5	150

4.-

$x$	$y$
5	10
4	12.5
3	16.6
2	25
1	50

5.-

$x$	$y$
6	60
5	50
4	40
1	10

6.-

$x$	$y$
6	1.66
5	2
4	2.5
1	10

7.-

$x$	$y$
1	
2	35
3	23.3

8.-

$x$	$y$
10	50
5	25
4	20
3	15

9.-

$x$	$y$
8	24
9	27
3	9

10.-

$x$	$y$
3	9
6	18
9	27

11.-

$x$	$y$
1	9
4	22.5
7	12.8

12.-

$x$	$y$
2	15
3	22.5
6	45

13.-

$x$	$y$
7	120
5	100
7	140

14.-

$x$	$y$
3	33.3
4	25
8	12.5

15.-

$x$	$y$
2	25
5	10
8	16.25

16.-

$x$	$y$
3	15
4	20
5	25

17.-

$x$	$y$
7.5	1
4	20
3	26.66

18.-

$x$	$y$
2	4
4	8
6	12
8	16

19.-

$x$	$y$
2	3
8	12
15	22.5

20.-

$x$	$y$
2	75
3	50
4	37.5
5	30