



Escriba una ecuación para mostrar la relación entre la entrada y la salida.

Respuestas

1)

Entrada (n)	Salida (o)
10	90
8	72
3	27
7	63
2	18

2)

Entrada (e)	Salida (r)
20	2
60	6
40	4
50	5
100	10

3)

Entrada (v)	Salida (y)
10	26
8	24
7	23
9	25
5	21

4)

Entrada (g)	Salida (d)
6	48
5	40
9	72
7	56
2	16

5)

Entrada (e)	Salida (f)
3	15
8	20
7	19
4	16
6	18

6)

Entrada (z)	Salida (d)
9	3
6	2
21	7
27	9
24	8

7)

In (f)	18	15	6	12
Fuera (z)	6	5	2	4

8)

In (s)	3	10	2	5
Fuera (t)	16	23	15	18

9)

In (j)	6	10	9	7
Fuera (l)	12	16	15	13

10)

In (h)	4	5	11	8
Fuera (b)	3	4	10	7

11)

In (v)	2	10	9	5
Fuera (b)	18	90	81	45

12)

In (q)	9	8	15	12
Fuera (u)	3	2	9	6

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



Escriba una ecuación para mostrar la relación entre la entrada y la salida.

1)

Entrada (n)	Salida (o)
10	90
8	72
3	27
7	63
2	18

$n \times 9 = o$

2)

Entrada (e)	Salida (r)
20	2
60	6
40	4
50	5
100	10

$e \div 10 = r$

3)

Entrada (v)	Salida (y)
10	26
8	24
7	23
9	25
5	21

$v + 16 = y$

4)

Entrada (g)	Salida (d)
6	48
5	40
9	72
7	56
2	16

$g \times 8 = d$

5)

Entrada (e)	Salida (f)
3	15
8	20
7	19
4	16
6	18

$e + 12 = f$

6)

Entrada (z)	Salida (d)
9	3
6	2
21	7
27	9
24	8

$z \div 3 = d$

7)

In (f)	18	15	6	12
Fuera (z)	6	5	2	4

$f \div 3 = z$

8)

In (s)	3	10	2	5
Fuera (t)	16	23	15	18

$s + 13 = t$

9)

In (j)	6	10	9	7
Fuera (l)	12	16	15	13

$j + 6 = l$

10)

In (h)	4	5	11	8
Fuera (b)	3	4	10	7

$h - 1 = b$

11)

In (v)	2	10	9	5
Fuera (b)	18	90	81	45

$v \times 9 = b$

12)

In (q)	9	8	15	12
Fuera (u)	3	2	9	6

$q - 6 = u$

Respuestas

1. $n \times 9 = o$

2. $e \div 10 = r$

3. $v + 16 = y$

4. $g \times 8 = d$

5. $e + 12 = f$

6. $z \div 3 = d$

7. $f \div 3 = z$

8. $s + 13 = t$

9. $j + 6 = l$

10. $h - 1 = b$

11. $v \times 9 = b$

12. $q - 6 = u$