



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

1)

Entrada (o)	Salida (j)
9	36
7	28
5	20
3	12
6	24

2)

Entrada (m)	Salida (h)
6	12
7	13
4	10
9	15
10	16

3)

Entrada (g)	Salida (f)
9	27
5	15
10	30
4	12
2	6

4)

Entrada (j)	Salida (t)
17	7
13	3
12	2
20	10
18	8

5)

Entrada (h)	Salida (l)
30	6
20	4
45	9
50	10
15	3

6)

Entrada (z)	Salida (j)
90	10
81	9
18	2
63	7
45	5

7)

In (s)	18	12	16	6
Fuera (q)	9	6	8	3

8)

In (g)	7	10	3	2
Fuera (w)	70	100	30	20

9)

In (e)	3	2	4	6
Fuera (g)	12	11	13	15

10)

In (a)	19	17	21	22
Fuera (e)	6	4	8	9

11)

In (j)	7	3	6	2
Fuera (w)	21	9	18	6

12)

In (k)	19	20	23	21
Fuera (g)	5	6	9	7

Respuestas

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 (o)	Salida (j)
9	36
7	28
5	20
3	12
6	24

$$o \times 4 = j$$

2)

Entrada (m)	Salida (h)
6	12
7	13
4	10
9	15
10	16

$$m + 6 = h$$

3)

Entrada (g)	Salida (f)
9	27
5	15
10	30
4	12
2	6

$$g \times 3 = f$$

4)

Entrada (j)	Salida (t)
17	7
13	3
12	2
20	10
18	8

$$j - 10 = t$$

5)

Entrada (h)	Salida (l)
30	6
20	4
45	9
50	10
15	3

$$h \div 5 = l$$

6)

Entrada (z)	Salida (j)
90	10
81	9
18	2
63	7
45	5

$$z \div 9 = j$$

7)

In (s)	18	12	16	6
Fuera (q)	9	6	8	3

$$s \div 2 = q$$

8)

In (g)	7	10	3	2
Fuera (w)	70	100	30	20

$$g \times 10 = w$$

9)

In (e)	3	2	4	6
Fuera (g)	12	11	13	15

$$e + 9 = g$$

10)

In (a)	19	17	21	22
Fuera (e)	6	4	8	9

$$a - 13 = e$$

11)

In (j)	7	3	6	2
Fuera (w)	21	9	18	6

$$j \times 3 = w$$

12)

In (k)	19	20	23	21
Fuera (g)	5	6	9	7

$$k - 14 = g$$

Respuestas

1. $o \times 4 = j$

2. $m + 6 = h$

3. $g \times 3 = f$

4. $j - 10 = t$

5. $h \div 5 = l$

6. $z \div 9 = j$

7. $s \div 2 = q$

8. $g \times 10 = w$

9. $e + 9 = g$

10. $a - 13 = e$

11. $j \times 3 = w$

12. $k - 14 = g$