



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

1)

Entrada (j)	Salida (d)
9	22
4	17
10	23
7	20
6	19

2)

Entrada (c)	Salida (l)
54	9
30	5
42	7
36	6
24	4

3)

Entrada (c)	Salida (b)
20	2
100	10
40	4
30	3
80	8

4)

Entrada (v)	Salida (j)
4	24
5	25
9	29
6	26
10	30

5)

Entrada (g)	Salida (h)
40	5
80	10
24	3
64	8
48	6

6)

Entrada (e)	Salida (f)
3	27
6	54
5	45
9	81
4	36

7)

In (g)	5	2	7	9
Fuera (c)	12	9	14	16

8)

In (a)	24	17	23	16
Fuera (p)	10	3	9	2

9)

In (y)	6	9	7	4
Fuera (q)	18	27	21	12

10)

In (e)	12	14	10	11
Fuera (j)	6	8	4	5

11)

In (i)	35	30	25	45
Fuera (h)	7	6	5	9

12)

In (c)	8	5	4	10
Fuera (f)	32	20	16	40

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 (j)	Salida (d)
9	22
4	17
10	23
7	20
6	19

$$j + 13 = d$$

2)

Entrada (c)	Salida (l)
54	9
30	5
42	7
36	6
24	4

$$c \div 6 = l$$

3)

Entrada (c)	Salida (b)
20	2
100	10
40	4
30	3
80	8

$$c \div 10 = b$$

4)

Entrada (v)	Salida (j)
4	24
5	25
9	29
6	26
10	30

$$v + 20 = j$$

5)

Entrada (g)	Salida (h)
40	5
80	10
24	3
64	8
48	6

$$g \div 8 = h$$

6)

Entrada (e)	Salida (f)
3	27
6	54
5	45
9	81
4	36

$$e \times 9 = f$$

7)

In (g)	5	2	7	9
Fuera (c)	12	9	14	16

$$g + 7 = c$$

8)

In (a)	24	17	23	16
Fuera (p)	10	3	9	2

$$a - 14 = p$$

9)

In (y)	6	9	7	4
Fuera (q)	18	27	21	12

$$y \times 3 = q$$

10)

In (e)	12	14	10	11
Fuera (j)	6	8	4	5

$$e - 6 = j$$

11)

In (i)	35	30	25	45
Fuera (h)	7	6	5	9

$$i \div 5 = h$$

12)

In (c)	8	5	4	10
Fuera (f)	32	20	16	40

$$c \times 4 = f$$

Respuestas

1. $j + 13 = d$

2. $c \div 6 = l$

3. $c \div 10 = b$

4. $v + 20 = j$

5. $g \div 8 = h$

6. $e \times 9 = f$

7. $g + 7 = c$

8. $a - 14 = p$

9. $y \times 3 = q$

10. $e - 6 = j$

11. $i \div 5 = h$

12. $c \times 4 = f$