



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

1)

Entrada (b)	Salida (d)
5	45
2	18
4	36
9	81
10	90

2)

Entrada (i)	Salida (m)
10	9
8	7
4	3
11	10
5	4

3)

Entrada (i)	Salida (m)
16	2
80	10
32	4
40	5
72	9

4)

Entrada (j)	Salida (y)
3	18
10	60
7	42
6	36
2	12

5)

Entrada (z)	Salida (y)
10	20
2	4
5	10
4	8
8	16

6)

Entrada (j)	Salida (b)
8	11
7	10
4	7
6	9
2	5

7)

In (d)	23	20	19	17
Fuera (b)	10	7	6	4

8)

In (a)	5	8	3	10
Fuera (u)	35	56	21	70

9)

In (c)	10	9	4	3
Fuera (z)	9	8	3	2

10)

In (t)	9	5	3	6
Fuera (n)	28	24	22	25

11)

In (p)	3	5	2	7
Fuera (i)	8	10	7	12

12)

In (d)	35	40	30	20
Fuera (n)	7	8	6	4

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 (b)	Salida (d)
5	45
2	18
4	36
9	81
10	90

$$b \times 9 = d$$

2)

Entrada (i)	Salida (m)
10	9
8	7
4	3
11	10
5	4

$$i - 1 = m$$

3)

Entrada (i)	Salida (m)
16	2
80	10
32	4
40	5
72	9

$$i \div 8 = m$$

4)

Entrada (j)	Salida (y)
3	18
10	60
7	42
6	36
2	12

$$j \times 6 = y$$

5)

Entrada (z)	Salida (y)
10	20
2	4
5	10
4	8
8	16

$$z \times 2 = y$$

6)

Entrada (j)	Salida (b)
8	11
7	10
4	7
6	9
2	5

$$j + 3 = b$$

7)

In (d)	23	20	19	17
Fuera (b)	10	7	6	4

$$d - 13 = b$$

8)

In (a)	5	8	3	10
Fuera (u)	35	56	21	70

$$a \times 7 = u$$

9)

In (c)	10	9	4	3
Fuera (z)	9	8	3	2

$$c - 1 = z$$

10)

In (t)	9	5	3	6
Fuera (n)	28	24	22	25

$$t + 19 = n$$

11)

In (p)	3	5	2	7
Fuera (i)	8	10	7	12

$$p + 5 = i$$

12)

In (d)	35	40	30	20
Fuera (n)	7	8	6	4

$$d \div 5 = n$$

Respuestas

1. $b \times 9 = d$

2. $i - 1 = m$

3. $i \div 8 = m$

4. $j \times 6 = y$

5. $z \times 2 = y$

6. $j + 3 = b$

7. $d - 13 = b$

8. $a \times 7 = u$

9. $c - 1 = z$

10. $t + 19 = n$

11. $p + 5 = i$

12. $d \div 5 = n$