



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

1)

Entrada (j)	Salida (q)
10	90
2	18
8	72
3	27
9	81

2)

Entrada (b)	Salida (z)
3	21
7	49
10	70
9	63
2	14

3)

Entrada (v)	Salida (s)
7	14
2	4
6	12
4	8
5	10

4)

Entrada (f)	Salida (d)
6	2
15	5
9	3
21	7
18	6

5)

Entrada (d)	Salida (n)
12	6
16	8
20	10
4	2
6	3

6)

Entrada (u)	Salida (b)
7	21
8	22
4	18
3	17
6	20

7)

In (s)	7	3	5	2
Fuera (m)	42	18	30	12

8)

In (s)	14	11	15	13
Fuera (i)	8	5	9	7

9)

In (r)	3	10	9	5
Fuera (w)	19	26	25	21

10)

In (h)	100	60	40	20
Fuera (r)	10	6	4	2

11)

In (s)	22	18	20	17
Fuera (z)	10	6	8	5

12)

In (d)	2	9	8	7
Fuera (p)	19	26	25	24

**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 (q)
10	90
2	18
8	72
3	27
9	81

$$j \times 9 = q$$

2)

Entrada (b)	Salida (z)
3	21
7	49
10	70
9	63
2	14

$$b \times 7 = z$$

3)

Entrada (v)	Salida (s)
7	14
2	4
6	12
4	8
5	10

$$v \times 2 = s$$

4)

Entrada (f)	Salida (d)
6	2
15	5
9	3
21	7
18	6

$$f \div 3 = d$$

5)

Entrada (d)	Salida (n)
12	6
16	8
20	10
4	2
6	3

$$d \div 2 = n$$

6)

Entrada (u)	Salida (b)
7	21
8	22
4	18
3	17
6	20

$$u + 14 = b$$

7)

In (s)	7	3	5	2
Fuera (m)	42	18	30	12

$$s \times 6 = m$$

8)

In (s)	14	11	15	13
Fuera (i)	8	5	9	7

$$s - 6 = i$$

9)

In (r)	3	10	9	5
Fuera (w)	19	26	25	21

$$r + 16 = w$$

10)

In (h)	100	60	40	20
Fuera (r)	10	6	4	2

$$h \div 10 = r$$

11)

In (s)	22	18	20	17
Fuera (z)	10	6	8	5

$$s - 12 = z$$

12)

In (d)	2	9	8	7
Fuera (p)	19	26	25	24

$$d + 17 = p$$

**Respuestas**

1.  $j \times 9 = q$

2.  $b \times 7 = z$

3.  $v \times 2 = s$

4.  $f \div 3 = d$

5.  $d \div 2 = n$

6.  $u + 14 = b$

7.  $s \times 6 = m$

8.  $s - 6 = i$

9.  $r + 16 = w$

10.  $h \div 10 = r$

11.  $s - 12 = z$

12.  $d + 17 = p$