



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

1)

Entrada (z)	Salida (y)
6	48
3	24
8	64
10	80
9	72

2)

Entrada (u)	Salida (l)
2	21
6	25
5	24
8	27
4	23

3)

Entrada (r)	Salida (f)
22	6
24	8
23	7
21	5
20	4

4)

Entrada (p)	Salida (m)
9	16
8	15
4	11
3	10
2	9

5)

Entrada (i)	Salida (q)
12	4
17	9
10	2
13	5
14	6

6)

Entrada (j)	Salida (f)
7	35
2	10
5	25
8	40
4	20

7)

In (p)	36	45	27	72
Fuera (v)	4	5	3	8

8)

In (j)	13	10	8	12
Fuera (n)	9	6	4	8

9)

In (k)	12	16	20	8
Fuera (h)	6	8	10	4

10)

In (z)	4	2	8	9
Fuera (w)	6	4	10	11

11)

In (j)	45	81	90	36
Fuera (b)	5	9	10	4

12)

In (o)	2	4	6	7
Fuera (d)	6	12	18	21

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 (z)	Salida (y)
6	48
3	24
8	64
10	80
9	72

$$z \times 8 = y$$

2)

Entrada (u)	Salida (l)
2	21
6	25
5	24
8	27
4	23

$$u + 19 = l$$

3)

Entrada (r)	Salida (f)
22	6
24	8
23	7
21	5
20	4

$$r - 16 = f$$

4)

Entrada (p)	Salida (m)
9	16
8	15
4	11
3	10
2	9

$$p + 7 = m$$

5)

Entrada (i)	Salida (q)
12	4
17	9
10	2
13	5
14	6

$$i - 8 = q$$

6)

Entrada (j)	Salida (f)
7	35
2	10
5	25
8	40
4	20

$$j \times 5 = f$$

7)

In (p)	36	45	27	72
Fuera (v)	4	5	3	8

$$p \div 9 = v$$

8)

In (j)	13	10	8	12
Fuera (n)	9	6	4	8

$$j - 4 = n$$

9)

In (k)	12	16	20	8
Fuera (h)	6	8	10	4

$$k \div 2 = h$$

10)

In (z)	4	2	8	9
Fuera (w)	6	4	10	11

$$z + 2 = w$$

11)

In (j)	45	81	90	36
Fuera (b)	5	9	10	4

$$j \div 9 = b$$

12)

In (o)	2	4	6	7
Fuera (d)	6	12	18	21

$$o \times 3 = d$$

Respuestas

1. $z \times 8 = y$

2. $u + 19 = l$

3. $r - 16 = f$

4. $p + 7 = m$

5. $i - 8 = q$

6. $j \times 5 = f$

7. $p \div 9 = v$

8. $j - 4 = n$

9. $k \div 2 = h$

10. $z + 2 = w$

11. $j \div 9 = b$

12. $o \times 3 = d$