



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

1)

Entrada (z)	Salida (e)
8	28
4	24
5	25
7	27
10	30

2)

Entrada (m)	Salida (i)
64	8
48	6
72	9
24	3
80	10

3)

Entrada (z)	Salida (p)
90	9
60	6
70	7
50	5
80	8

4)

Entrada (z)	Salida (h)
72	9
56	7
32	4
80	10
24	3

5)

Entrada (u)	Salida (n)
14	10
12	8
9	5
7	3
11	7

6)

Entrada (h)	Salida (f)
15	7
10	2
18	10
17	9
12	4

7)

In (t)	45	18	27	36
Fuera (h)	5	2	3	4

8)

In (c)	5	8	9	4
Fuera (g)	8	11	12	7

9)

In (e)	7	10	3	9
Fuera (j)	35	50	15	45

10)

In (o)	6	7	4	2
Fuera (h)	9	10	7	5

11)

In (o)	20	26	22	21
Fuera (y)	3	9	5	4

12)

In (k)	8	9	2	3
Fuera (a)	14	15	8	9

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 (e)
8	28
4	24
5	25
7	27
10	30

$$z + 20 = e$$

2)

Entrada (m)	Salida (i)
64	8
48	6
72	9
24	3
80	10

$$m \div 8 = i$$

3)

Entrada (z)	Salida (p)
90	9
60	6
70	7
50	5
80	8

$$z \div 10 = p$$

4)

Entrada (z)	Salida (h)
72	9
56	7
32	4
80	10
24	3

$$z \div 8 = h$$

5)

Entrada (u)	Salida (n)
14	10
12	8
9	5
7	3
11	7

$$u - 4 = n$$

6)

Entrada (h)	Salida (f)
15	7
10	2
18	10
17	9
12	4

$$h - 8 = f$$

7)

In (t)	45	18	27	36
Fuera (h)	5	2	3	4

$$t \div 9 = h$$

8)

In (c)	5	8	9	4
Fuera (g)	8	11	12	7

$$c + 3 = g$$

9)

In (e)	7	10	3	9
Fuera (j)	35	50	15	45

$$e \times 5 = j$$

10)

In (o)	6	7	4	2
Fuera (h)	9	10	7	5

$$o + 3 = h$$

11)

In (o)	20	26	22	21
Fuera (y)	3	9	5	4

$$o - 17 = y$$

12)

In (k)	8	9	2	3
Fuera (a)	14	15	8	9

$$k + 6 = a$$

Respuestas

1. $z + 20 = e$

2. $m \div 8 = i$

3. $z \div 10 = p$

4. $z \div 8 = h$

5. $u - 4 = n$

6. $h - 8 = f$

7. $t \div 9 = h$

8. $c + 3 = g$

9. $e \times 5 = j$

10. $o + 3 = h$

11. $o - 17 = y$

12. $k + 6 = a$