



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

Respuestas

1)

Entrada (p)	Salida (z)
18	3
20	5
19	4
21	6
22	7

2)

Entrada (j)	Salida (v)
10	27
4	21
2	19
7	24
9	26

3)

Entrada (y)	Salida (v)
21	7
30	10
9	3
18	6
24	8

4)

Entrada (a)	Salida (r)
12	3
17	8
16	7
13	4
11	2

5)

Entrada (i)	Salida (a)
17	10
16	9
15	8
9	2
14	7

6)

Entrada (w)	Salida (m)
4	20
2	10
7	35
3	15
8	40

7)

in(g)	4	6	2	3
fuera(a)	8	12	4	6

8)

in(d)	14	28	63	42
fuera(f)	2	4	9	6

9)

in(k)	60	20	30	70
fuera(b)	6	2	3	7

10)

in(t)	10	2	4	9
fuera(m)	13	5	7	12

11)

in(w)	12	18	13	19
fuera(u)	2	8	3	9

12)

in(e)	4	5	9	2
fuera(k)	6	7	11	4

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 (p)	Salida (z)
18	3
20	5
19	4
21	6
22	7

2)

Entrada (j)	Salida (v)
10	27
4	21
2	19
7	24
9	26

3)

Entrada (y)	Salida (v)
21	7
30	10
9	3
18	6
24	8

4)

Entrada (a)	Salida (r)
12	3
17	8
16	7
13	4
11	2

5)

Entrada (i)	Salida (a)
17	10
16	9
15	8
9	2
14	7

6)

Entrada (w)	Salida (m)
4	20
2	10
7	35
3	15
8	40

7)

in(g)	4	6	2	3
fuera(a)	8	12	4	6

8)

in(d)	14	28	63	42
fuera(f)	2	4	9	6

9)

in(k)	60	20	30	70
fuera(b)	6	2	3	7

10)

in(t)	10	2	4	9
fuera(m)	13	5	7	12

11)

in(w)	12	18	13	19
fuera(u)	2	8	3	9

12)

in(e)	4	5	9	2
fuera(k)	6	7	11	4

Respuestas

1. $p - 15 = z$

2. $j + 17 = v$

3. $y \div 3 = v$

4. $a - 9 = r$

5. $i - 7 = a$

6. $w \times 5 = m$

7. $g \times 2 = a$

8. $d \div 7 = f$

9. $k \div 10 = b$

10. $t + 3 = m$

11. $w - 10 = u$

12. $e + 2 = k$