



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

1)

Entrada (s)	Salida (w)
15	3
19	7
21	9
17	5
20	8

2)

Entrada (r)	Salida (b)
3	7
7	11
8	12
5	9
4	8

3)

Entrada (f)	Salida (r)
9	26
3	20
4	21
6	23
8	25

4)

Entrada (a)	Salida (t)
16	4
14	2
18	6
19	7
20	8

5)

Entrada (w)	Salida (r)
20	10
8	4
14	7
16	8
18	9

6)

Entrada (c)	Salida (j)
4	16
9	36
8	32
3	12
10	40

7)

In (n)	9	14	11	17
Fuera (p)	2	7	4	10

8)

In (c)	9	7	10	4
Fuera (q)	54	42	60	24

9)

In (m)	15	12	9	21
Fuera (b)	5	4	3	7

10)

In (b)	7	4	5	9
Fuera (y)	12	9	10	14

11)

In (e)	4	5	3	6
Fuera (u)	32	40	24	48

12)

In (l)	11	9	10	13
Fuera (a)	6	4	5	8

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 (s)	Salida (w)
15	3
19	7
21	9
17	5
20	8

$s - 12 = w$

2)

Entrada (r)	Salida (b)
3	7
7	11
8	12
5	9
4	8

$r + 4 = b$

3)

Entrada (f)	Salida (r)
9	26
3	20
4	21
6	23
8	25

$f + 17 = r$

4)

Entrada (a)	Salida (t)
16	4
14	2
18	6
19	7
20	8

$a - 12 = t$

5)

Entrada (w)	Salida (r)
20	10
8	4
14	7
16	8
18	9

$w \div 2 = r$

6)

Entrada (c)	Salida (j)
4	16
9	36
8	32
3	12
10	40

$c \times 4 = j$

7)

In (n)	9	14	11	17
Fuera (p)	2	7	4	10

$n - 7 = p$

8)

In (c)	9	7	10	4
Fuera (q)	54	42	60	24

$c \times 6 = q$

9)

In (m)	15	12	9	21
Fuera (b)	5	4	3	7

$m \div 3 = b$

10)

In (b)	7	4	5	9
Fuera (y)	12	9	10	14

$b + 5 = y$

11)

In (e)	4	5	3	6
Fuera (u)	32	40	24	48

$e \times 8 = u$

12)

In (l)	11	9	10	13
Fuera (a)	6	4	5	8

$l - 5 = a$

Respuestas

1. $s - 12 = w$

2. $r + 4 = b$

3. $f + 17 = r$

4. $a - 12 = t$

5. $w \div 2 = r$

6. $c \times 4 = j$

7. $n - 7 = p$

8. $c \times 6 = q$

9. $m \div 3 = b$

10. $b + 5 = y$

11. $e \times 8 = u$

12. $l - 5 = a$