



Scrivi un'equazione per mostrare la relazione tra l'input e l'output.

1)

Entrata (q)	Uscita (g)
23	4
26	7
28	9
25	6
21	2

2)

Entrata (t)	Uscita (j)
3	18
5	20
7	22
8	23
2	17

3)

Entrata (m)	Uscita (o)
9	10
4	5
2	3
8	9
3	4

4)

Entrata (q)	Uscita (i)
9	2
10	3
14	7
17	10
12	5

5)

Entrata (o)	Uscita (v)
8	72
2	18
6	54
10	90
5	45

6)

Entrata (t)	Uscita (f)
40	10
32	8
28	7
20	5
16	4

7)

In (b)	4	3	7	9
Fuori (q)	36	27	63	81

8)

In (c)	100	20	50	30
Fuori (u)	10	2	5	3

9)

In (q)	10	30	40	35
Fuori (u)	2	6	8	7

10)

In (z)	5	2	7	6
Fuori (o)	10	4	14	12

11)

In (f)	23	18	20	15
Fuori (j)	10	5	7	2

12)

In (y)	9	8	3	4
Fuori (n)	29	28	23	24

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Scrivi un'equazione per mostrare la relazione tra l'input e l'output.

1)

Entrata (q)	Uscita (g)
23	4
26	7
28	9
25	6
21	2

$q - 19 = g$

2)

Entrata (t)	Uscita (j)
3	18
5	20
7	22
8	23
2	17

$t + 15 = j$

3)

Entrata (m)	Uscita (o)
9	10
4	5
2	3
8	9
3	4

$m + 1 = o$

4)

Entrata (q)	Uscita (i)
9	2
10	3
14	7
17	10
12	5

$q - 7 = i$

5)

Entrata (o)	Uscita (v)
8	72
2	18
6	54
10	90
5	45

$o \times 9 = v$

6)

Entrata (t)	Uscita (f)
40	10
32	8
28	7
20	5
16	4

$t : 4 = f$

7)

In (b)	4	3	7	9
Fuori (q)	36	27	63	81

$b \times 9 = q$

8)

In (c)	100	20	50	30
Fuori (u)	10	2	5	3

$c : 10 = u$

9)

In (q)	10	30	40	35
Fuori (u)	2	6	8	7

$q : 5 = u$

10)

In (z)	5	2	7	6
Fuori (o)	10	4	14	12

$z \times 2 = o$

11)

In (f)	23	18	20	15
Fuori (j)	10	5	7	2

$f - 13 = j$

12)

In (y)	9	8	3	4
Fuori (n)	29	28	23	24

$y + 20 = n$

Risposte

1. $q - 19 = g$

2. $t + 15 = j$

3. $m + 1 = o$

4. $q - 7 = i$

5. $o \times 9 = v$

6. $t : 4 = f$

7. $b \times 9 = q$

8. $c : 10 = u$

9. $q : 5 = u$

10. $z \times 2 = o$

11. $f - 13 = j$

12. $y + 20 = n$