



Écrivez une équation pour montrer la relation entre l'entrée et la sortie.

Réponses

1)

Entrée (m)	Sortie (b)
12	7
9	4
14	9
11	6
8	3

2)

Entrée (y)	Sortie (d)
49	7
21	3
14	2
70	10
42	6

3)

Entrée (s)	Sortie (q)
9	18
3	6
6	12
2	4
8	16

4)

Entrée (u)	Sortie (z)
7	24
6	23
2	19
10	27
3	20

5)

Entrée (t)	Sortie (d)
3	18
2	12
8	48
4	24
9	54

6)

Entrée (i)	Sortie (e)
8	12
2	6
9	13
6	10
3	7

7)

in(n)	4	6	2	10
Après(z)	9	11	7	15

8)

in(v)	72	81	27	63
Après(n)	8	9	3	7

9)

in(n)	15	25	20	10
Après(d)	3	5	4	2

10)

in(v)	40	15	10	35
Après(k)	8	3	2	7

11)

in(n)	27	25	30	28
Après(t)	7	5	10	8

12)

in(j)	8	3	2	9
Après(o)	26	21	20	27

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



Écrivez une équation pour montrer la relation entre l'entrée et la sortie.

1)

Entrée (m)	Sortie (b)
12	7
9	4
14	9
11	6
8	3

2)

Entrée (y)	Sortie (d)
49	7
21	3
14	2
70	10
42	6

3)

Entrée (s)	Sortie (q)
9	18
3	6
6	12
2	4
8	16

4)

Entrée (u)	Sortie (z)
7	24
6	23
2	19
10	27
3	20

5)

Entrée (t)	Sortie (d)
3	18
2	12
8	48
4	24
9	54

6)

Entrée (i)	Sortie (e)
8	12
2	6
9	13
6	10
3	7

7)

in(n)	4	6	2	10
Après(z)	9	11	7	15

8)

in(v)	72	81	27	63
Après(n)	8	9	3	7

9)

in(n)	15	25	20	10
Après(d)	3	5	4	2

10)

in(v)	40	15	10	35
Après(k)	8	3	2	7

11)

in(n)	27	25	30	28
Après(t)	7	5	10	8

12)

in(j)	8	3	2	9
Après(o)	26	21	20	27

Réponses

1. $m - 5 = b$

2. $y \div 7 = d$

3. $s \times 2 = q$

4. $u + 17 = z$

5. $t \times 6 = d$

6. $i + 4 = e$

7. $n + 5 = z$

8. $v \div 9 = n$

9. $n \div 5 = d$

10. $v \div 5 = k$

11. $n - 20 = t$

12. $j + 18 = o$