



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

Réponses

1)

Entrée (g)	Sortie (e)
100	10
80	8
40	4
30	3
60	6

2)

Entrée (f)	Sortie (j)
10	50
9	45
4	20
3	15
6	30

3)

Entrée (m)	Sortie (i)
20	5
19	4
23	8
24	9
25	10

4)

Entrée (t)	Sortie (w)
63	9
56	8
14	2
42	6
35	5

5)

Entrée (c)	Sortie (h)
14	9
11	6
13	8
12	7
9	4

6)

Entrée (m)	Sortie (n)
4	16
8	32
9	36
5	20
3	12

7)

In (l)	27	81	36	72
Après (r)	3	9	4	8

8)

In (c)	3	4	10	7
Après (o)	12	13	19	16

9)

In (o)	8	36	28	32
Après (i)	2	9	7	8

10)

In (h)	9	3	10	2
Après (o)	25	19	26	18

11)

In (f)	9	10	12	6
Après (v)	7	8	10	4

12)

In (u)	3	5	6	8
Après (i)	6	10	12	16

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 (g)	Sortie (e)
100	10
80	8
40	4
30	3
60	6

$$g \div 10 = e$$

2)

Entrée (f)	Sortie (j)
10	50
9	45
4	20
3	15
6	30

$$f \times 5 = j$$

3)

Entrée (m)	Sortie (i)
20	5
19	4
23	8
24	9
25	10

$$m - 15 = i$$

4)

Entrée (t)	Sortie (w)
63	9
56	8
14	2
42	6
35	5

$$t \div 7 = w$$

5)

Entrée (c)	Sortie (h)
14	9
11	6
13	8
12	7
9	4

$$c - 5 = h$$

6)

Entrée (m)	Sortie (n)
4	16
8	32
9	36
5	20
3	12

$$m \times 4 = n$$

7)

In (l)	27	81	36	72
Après (r)	3	9	4	8

$$l \div 9 = r$$

8)

In (c)	3	4	10	7
Après (o)	12	13	19	16

$$c + 9 = o$$

9)

In (o)	8	36	28	32
Après (i)	2	9	7	8

$$o \div 4 = i$$

10)

In (h)	9	3	10	2
Après (o)	25	19	26	18

$$h + 16 = o$$

11)

In (f)	9	10	12	6
Après (v)	7	8	10	4

$$f - 2 = v$$

12)

In (u)	3	5	6	8
Après (i)	6	10	12	16

$$u \times 2 = i$$

Réponses

1. $g \div 10 = e$

2. $f \times 5 = j$

3. $m - 15 = i$

4. $t \div 7 = w$

5. $c - 5 = h$

6. $m \times 4 = n$

7. $l \div 9 = r$

8. $c + 9 = o$

9. $o \div 4 = i$

10. $h + 16 = o$

11. $f - 2 = v$

12. $u \times 2 = i$