



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

**Réponses**

1)

Entrée (z)	Sortie (q)
30	5
60	10
54	9
36	6
18	3

2)

Entrée (f)	Sortie (h)
6	48
5	40
7	56
9	72
10	80

3)

Entrée (g)	Sortie (h)
8	56
2	14
9	63
6	42
10	70

4)

Entrée (p)	Sortie (a)
11	4
17	10
9	2
13	6
10	3

5)

Entrée (l)	Sortie (o)
20	9
17	6
15	4
13	2
16	5

6)

Entrée (t)	Sortie (l)
6	4
5	3
4	2
8	6
9	7

7)

In (m)	9	10	7	2
Après (k)	13	14	11	6

8)

In (e)	16	12	20	10
Après (s)	8	6	10	5

9)

In (y)	6	5	11	4
Après (i)	5	4	10	3

10)

In (w)	3	4	5	7
Après (t)	18	24	30	42

11)

In (g)	30	10	25	15
Après (v)	6	2	5	3

12)

In (q)	2	6	8	3
Après (y)	16	20	22	17

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 (z)	Sortie (q)
30	5
60	10
54	9
36	6
18	3

$$z \div 6 = q$$

2)

Entrée (f)	Sortie (h)
6	48
5	40
7	56
9	72
10	80

$$f \times 8 = h$$

3)

Entrée (g)	Sortie (h)
8	56
2	14
9	63
6	42
10	70

$$g \times 7 = h$$

4)

Entrée (p)	Sortie (a)
11	4
17	10
9	2
13	6
10	3

$$p - 7 = a$$

5)

Entrée (l)	Sortie (o)
20	9
17	6
15	4
13	2
16	5

$$l - 11 = o$$

6)

Entrée (t)	Sortie (l)
6	4
5	3
4	2
8	6
9	7

$$t - 2 = l$$

7)

In (m)	9	10	7	2
Après (k)	13	14	11	6

$$m + 4 = k$$

8)

In (e)	16	12	20	10
Après (s)	8	6	10	5

$$e \div 2 = s$$

9)

In (y)	6	5	11	4
Après (i)	5	4	10	3

$$y - 1 = i$$

10)

In (w)	3	4	5	7
Après (t)	18	24	30	42

$$w \times 6 = t$$

11)

In (g)	30	10	25	15
Après (v)	6	2	5	3

$$g \div 5 = v$$

12)

In (q)	2	6	8	3
Après (y)	16	20	22	17

$$q + 14 = y$$

**Réponses**

1.  $z \div 6 = q$

2.  $f \times 8 = h$

3.  $g \times 7 = h$

4.  $p - 7 = a$

5.  $l - 11 = o$

6.  $t - 2 = l$

7.  $m + 4 = k$

8.  $e \div 2 = s$

9.  $y - 1 = i$

10.  $w \times 6 = t$

11.  $g \div 5 = v$

12.  $q + 14 = y$