



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

Réponses

1)

Entrée (p)	Sortie (c)
56	8
63	9
21	3
70	10
35	5

2)

Entrée (j)	Sortie (i)
2	14
7	49
10	70
8	56
9	63

3)

Entrée (c)	Sortie (d)
9	24
3	18
7	22
6	21
8	23

4)

Entrée (n)	Sortie (s)
4	6
5	7
8	10
2	4
7	9

5)

Entrée (i)	Sortie (g)
4	16
10	40
5	20
8	32
9	36

6)

Entrée (a)	Sortie (h)
26	6
29	9
22	2
25	5
24	4

7)

In (t)	24	20	22	19
Après (n)	7	3	5	2

8)

In (q)	4	3	9	8
Après (n)	36	27	81	72

9)

In (w)	24	16	56	32
Après (i)	3	2	7	4

10)

In (j)	9	4	10	8
Après (y)	11	6	12	10

11)

In (m)	24	48	12	54
Après (z)	4	8	2	9

12)

In (t)	9	6	5	7
Après (q)	45	30	25	35

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 (p)	Sortie (c)
56	8
63	9
21	3
70	10
35	5

$$p \div 7 = c$$

2)

Entrée (j)	Sortie (i)
2	14
7	49
10	70
8	56
9	63

$$j \times 7 = i$$

3)

Entrée (c)	Sortie (d)
9	24
3	18
7	22
6	21
8	23

$$c + 15 = d$$

4)

Entrée (n)	Sortie (s)
4	6
5	7
8	10
2	4
7	9

$$n + 2 = s$$

5)

Entrée (i)	Sortie (g)
4	16
10	40
5	20
8	32
9	36

$$i \times 4 = g$$

6)

Entrée (a)	Sortie (h)
26	6
29	9
22	2
25	5
24	4

$$a - 20 = h$$

7)

In (t)	24	20	22	19
Après (n)	7	3	5	2

$$t - 17 = n$$

8)

In (q)	4	3	9	8
Après (n)	36	27	81	72

$$q \times 9 = n$$

9)

In (w)	24	16	56	32
Après (i)	3	2	7	4

$$w \div 8 = i$$

10)

In (j)	9	4	10	8
Après (y)	11	6	12	10

$$j + 2 = y$$

11)

In (m)	24	48	12	54
Après (z)	4	8	2	9

$$m \div 6 = z$$

12)

In (t)	9	6	5	7
Après (q)	45	30	25	35

$$t \times 5 = q$$

Réponses

1. $p \div 7 = c$

2. $j \times 7 = i$

3. $c + 15 = d$

4. $n + 2 = s$

5. $i \times 4 = g$

6. $a - 20 = h$

7. $t - 17 = n$

8. $q \times 9 = n$

9. $w \div 8 = i$

10. $j + 2 = y$

11. $m \div 6 = z$

12. $t \times 5 = q$