

	4	5
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Voici comment seront présentées les séries n°1, 2 et 3 :

$$4 \times 3 \bullet 5 \times 3 \bullet 4 \times 0 \bullet 5 \times 8$$

Voici comment seront présentées les séries n°4, 5 et 6 :

$$\dots \times \dots = 24$$

$$\dots \times \dots = 25$$

$$\dots \times \dots = 40$$

$$\dots \times \dots = 20$$

	4	5
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Série n°1

$4 \times 2 \bullet 5 \times 3 \bullet 4 \times 10 \bullet 5 \times 4$

Série n°2

$4 \times 4 \bullet 5 \times 6 \bullet 4 \times 3 \bullet 5 \times 2$

Série n°3

$5 \times 8 \bullet 4 \times 7 \bullet 5 \times 7 \bullet 4 \times 8$

Série n°4

..... x = 12

..... x = 25

..... x = 36

..... x = 50

Série n°5

..... x = 20

..... x = 35

..... x = 45

..... x = 24

Série n°6

..... x = 55

..... x = 44

..... x = 48

..... x = 60

Série n°1

$4 \times 2 \bullet 5 \times 3 \bullet 4 \times 10 \bullet 5 \times 4$

$8 \quad 15 \quad 40 \quad 20$

Série n°2

$4 \times 4 \bullet 5 \times 6 \bullet 4 \times 3 \bullet 5 \times 2$

$16 \quad 30 \quad 12 \quad 10$

Série n°3

$5 \times 8 \bullet 4 \times 7 \bullet 5 \times 7 \bullet 4 \times 8$

$40 \quad 28 \quad 35 \quad 32$

Série n°4

$4 \times 3 = 12$

$5 \times 5 = 25$

$4 \times 9 = 36$

$5 \times 10 = 50$

Série n°5

$4 \times 5 = 20$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 9 = 45$

$4 \times 6 = 24$

Série n°6

$5 \times 11 = 55$

$4 \times 11 = 44$

$4 \times 12 = 48$

$5 \times 12 = 60 \text{ ou } 4 \times 15 = 60$