

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

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

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

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

$$\dots \times \dots = 30$$

$$\dots \times \dots = 16$$

$$\dots \times \dots = 18$$

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

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

Série n°1

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

Série n°2

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

Série n°3

$4 \times 8 \bullet 3 \times 7 \bullet 4 \times 7 \bullet 3 \times 8$

Série n°4

..... x = 9

..... x = 20

..... x = 27

..... x = 40

Série n°5

..... x = 15

..... x = 28

..... x = 36

..... x = 18

Série n°6

..... x = 44

..... x = 33

..... x = 36

..... x = 48

Série n°1

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

$6 \quad 12 \quad 30 \quad 16$

Série n°2

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

$12 \quad 24 \quad 9 \quad 8$

Série n°3

$4 \times 8 \bullet 3 \times 7 \bullet 4 \times 7 \bullet 3 \times 8$

$32 \quad 21 \quad 28 \quad 24$

Série n°4

$3 \times 3 = 9$

$4 \times 5 = 20$

$3 \times 9 = 27$

$4 \times 10 = 40$

Série n°5

$3 \times 5 = 15$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 9 = 36 \text{ ou } 3 \times 12 = 36$

$3 \times 6 = 18$

Série n°6

$4 \times 11 = 44$

$3 \times 11 = 33$

$3 \times 12 = 36 \text{ ou } 4 \times 9 = 36$

$4 \times 12 = 48 \text{ ou } 3 \times 16 = 48$