

	6	7
0	0	0
1	6	7
2	12	14
3	18	21
4	24	28
5	30	
6	36	
7		
8		
9		
10		

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

$$6 \times 5 \bullet 7 \times 3 \bullet 6 \times 0 \bullet 7 \times 8$$

$$30 \quad 21 \quad \dots$$

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

Pour ce calcul, on pourra écrire :  
 $4 \times 7$  ou  $7 \times 4$   
 (la multiplication est commutative).

$$\dots \times \dots = 60$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$\dots \times \dots = 36$$

$$\dots \times \dots = 35$$

Pour ce calcul, on écrira :  
 $6 \times 6$   
 Par contre, les produits  
 $4 \times 9$  ou  $9 \times 4$   
 ne sont pas acceptés ici car on doit  
 chercher dans les tables de 6 et de 7.

Cette séance a principalement pour objectif de réactiver et consolider la connaissance des tables. Lors de cette étude, on peut préalablement, rapidement et collectivement compléter les tables de 6 et de 7. Puis on présente brièvement les deux types d'exercices que l'on rencontrera. Enfin, on fait émerger les cas décrits dans les bulles et la façon de les gérer.