

	7	8	9
0	0	0	0
1	7	8	9
2	14	16	18
3	21	24	27
4	28	32	36
5	35	40	45
6	42	48	
7	49		
8			
9			
10			

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

$$7 \times 5 \bullet 8 \times 3 \bullet 9 \times 0 \bullet 7 \times 8$$

$$35 \quad 24$$

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

Pour ce calcul,  
on pourra écrire :  
 $7 \times 10$  ou  $10 \times 7$   
(la multiplication est  
commutative).

$$7 \times 10 = 70$$

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

$$\dots \times \dots = 48$$

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

Pour ce calcul, on écrira :  
 $4 \times 9$  ou  $9 \times 4$   
Par contre, le produit  
 $6 \times 6$   
n'est pas accepté ici car on doit  
chercher dans les tables de 7, 8 et 9.

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 7, 8 et 9.  
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.