

	2	3	4
0	0	0	0
1	2	3	4
2	4	6	8
3	6	9	12
4	8	12	16
5	10	15	
6	12		
7	14		
8			
9			
10			

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

$$2 \times 5 \bullet 3 \times 3 \bullet 4 \times 0 \bullet 2 \times 8$$

$$10 \quad 9$$

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

Pour ce calcul, on pourra écrire :
 2×5 ou 5×2
 (la multiplication est commutative).

$$2 \times 5 = 10$$

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

Pour ce calcul, il existe plusieurs solutions :
 1^{ère} solution → 4×4
 2^e solution → 2×8 ou 8×2
 Dans les exercices, il suffira d'en écrire une.

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 2, 3 et 4.
 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.