

	3	4	5
0	0	0	0
1	3	4	5
2	6	8	10
3	9	12	15
4	12	16	20
5	15	20	25
6	18	24	
7	21		
8			
9			
10			

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

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

$$15 \quad 12$$

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

Pour ce calcul, on pourra écrire :
 3×5 ou 5×3
 (la multiplication est commutative).

$$3 \times 5 = 15$$

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

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

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

Pour ce calcul, il existe plusieurs solutions :
 1^{ère} solution → 4×6 ou 6×4
 2^e solution → 3×8 ou 8×3
 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 3, 4 et 5. 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.