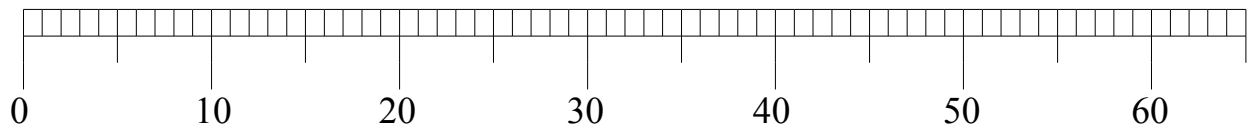


Calcul

Objectif : Maîtriser les tables de multiplication (2)

1 – **Table de 7** : Choisis deux couleurs. Colorie les 7 premiers carreaux de la graduation en utilisant l'une de ces couleurs puis les 7 suivants avec l'autre couleur... et ainsi de suite en alternant tes deux couleurs.



Peux-tu maintenant compléter les produits suivants en t'aidant de la graduation coloriée ?

trois fois 7 = ...	neuf fois 7 = ...	sept fois 7 = ...
quatre fois 7 = ...	huit fois 7 = ...	neuf fois 7 = ...
cinq fois 7 = ...	deux fois 7 = ...	six fois 7 = ...

2 – Pourrais-tu relier les cases de gauche et de droite aux cases centrales de même valeur ?

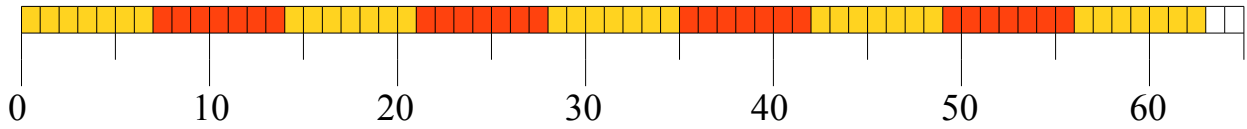
7 X 6 ☺	☺ 54 ☺	☺ 6 X 9
9 X 4 ☺	☺ 36 ☺	☺ 7 X 8
8 X 6 ☺	☺ 42 ☺	☺ 9 X 6
6 X 6 ☺	☺ 56 ☺	☺ 3 X 12
6 X 3 ☺	☺ 18 ☺	☺ 6 X 7
8 X 7 ☺	☺ 48 ☺	☺ 4 X 12

3 – Te sens-tu capable de compléter ce tableau ?

♠	♣	♥	♠ X ♣	♠ X ♥	♣ X ♥
3	4	6			
6	8	7			
9	6	3			
8	7	9			

Corrigé

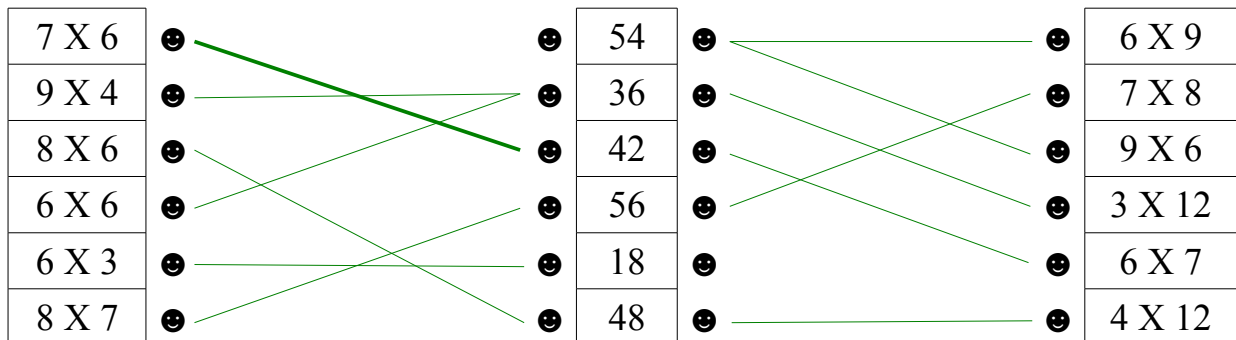
1 – **Table de 7** : Choisis deux couleurs. Colorie les 7 premiers carreaux de la graduation en utilisant l'une de ces couleurs puis les 7 suivants avec l'autre couleur... et ainsi de suite en alternant tes deux couleurs.



Peux-tu maintenant compléter les produits suivants en t'aidant de la graduation coloriée ?

trois fois 7 = 21	neuf fois 7 = 63	sept fois 7 = 49
quatre fois 7 = 28	huit fois 7 = 56	neuf fois 7 = 63
cinq fois 7 = 35	deux fois 7 = 14	six fois 7 = 42

2 – Pourrais-tu relier les cases de gauche et de droite aux cases centrales de même valeur ?



3 – Te sens-tu capable de compléter ce tableau ?

♠	♣	♥	♠ X ♣	♠ X ♥	♣ X ♥
3	4	6	12	18	24
6	8	7	48	42	56
9	6	3	54	27	18
8	7	9	56	72	63