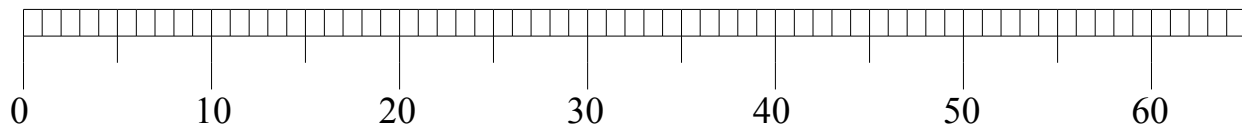


Calcul

Objectif : Maîtriser les tables de multiplication (1)

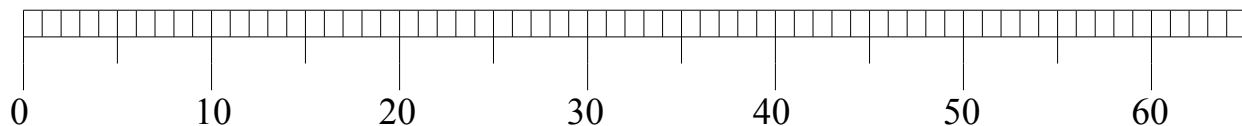
1 – **Table de 5** : Choisis deux couleurs. Colorie les 5 premiers carreaux de la graduation en utilisant l'une de ces couleurs puis les 5 suivants avec l'autre couleur... et ainsi de suite en alternant tes deux couleurs.



Tu as remarqué que chaque barre de l'une ou l'autre couleur représente **une fois cinq carreaux**. Peux-tu maintenant compléter les produits suivants en t'aidant de la graduation coloriée ?

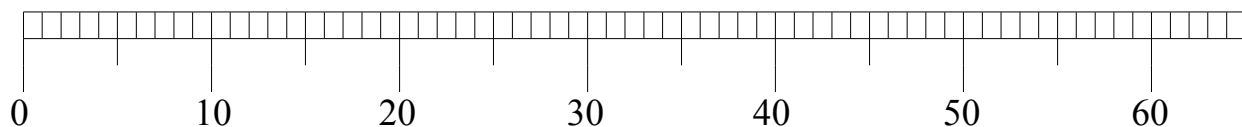
trois fois 5 = ...	neuf fois 5 = ...	sept fois 5 = ...
quatre fois 5 = ...	cinq fois 5 = ...	treize fois 5 = ...
dix fois 5 = ...	douze fois 5 = ...	six fois 5 = ...
huit fois 5 = ...	onze fois 5 = ...	deux fois 5 = ...

2 – **Table de 9** : Colorie maintenant les carreaux par paquets de neuf.



sept fois 9 = ...	six fois 9 = ...	trois fois 9 = ...
quatre fois 9 = ...	cinq fois 9 = ...	deux fois 9 = ...

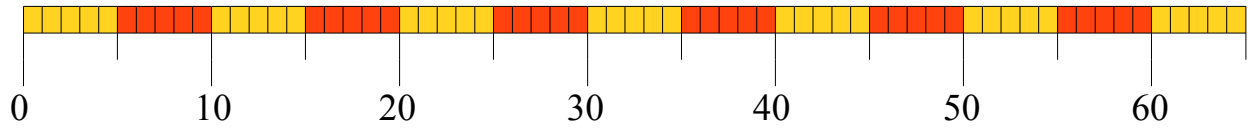
3 – **Table de 6** : Colorie maintenant les carreaux par paquets de six.



dix fois 6 = ...	sept fois 6 = ...	trois fois 6 = ...
huit fois 6 = ...	cinq fois 6 = ...	deux fois 6 = ...
six fois 6 = ...	quatre fois 6 = ...	neuf fois 6 = ...

Corrigé

1 – **Table de 5** : Choisis deux couleurs. Colorie les 5 premiers carreaux de la graduation en utilisant l'une de ces couleurs puis les 5 suivants avec l'autre couleur... et ainsi de suite en alternant tes deux couleurs.



Tu as remarqué que chaque barre de l'une ou l'autre couleur représente **une fois cinq carreaux**. Peux-tu maintenant compléter les produits suivants en t'aidant de la graduation coloriée ?

$$\text{trois fois } 5 = 15$$

$$\text{neuf fois } 5 = 45$$

$$\text{sept fois } 5 = 35$$

$$\text{quatre fois } 5 = 20$$

$$\text{cinq fois } 5 = 25$$

$$\text{treize fois } 5 = 65$$

$$\text{dix fois } 5 = 50$$

$$\text{douze fois } 5 = 60$$

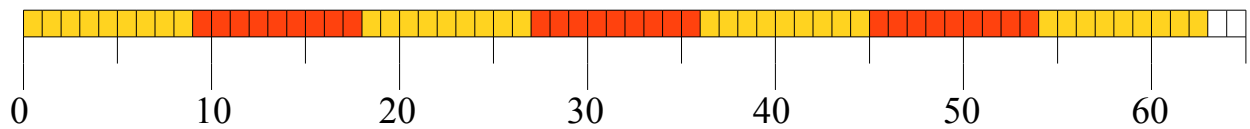
$$\text{six fois } 5 = 30$$

$$\text{huit fois } 5 = 40$$

$$\text{onze fois } 5 = 55$$

$$\text{deux fois } 5 = 10$$

2 – **Table de 9** : Colorie maintenant les carreaux par paquets de neuf.



$$\text{sept fois } 9 = 63$$

$$\text{six fois } 9 = 54$$

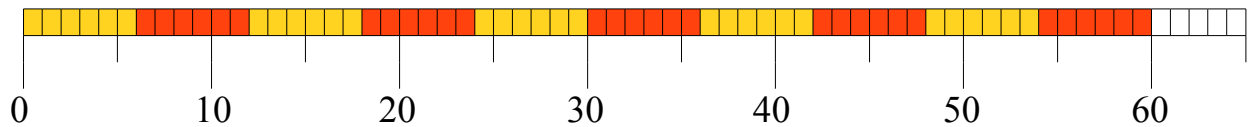
$$\text{trois fois } 9 = 27$$

$$\text{quatre fois } 9 = 36$$

$$\text{cinq fois } 9 = 45$$

$$\text{deux fois } 9 = 18$$

3 – **Table de 6** : Colorie maintenant les carreaux par paquets de six.



$$\text{dix fois } 6 = 60$$

$$\text{sept fois } 6 = 42$$

$$\text{trois fois } 6 = 18$$

$$\text{huit fois } 6 = 48$$

$$\text{cinq fois } 6 = 30$$

$$\text{deux fois } 6 = 12$$

$$\text{six fois } 6 = 36$$

$$\text{quatre fois } 6 = 24$$

$$\text{neuf fois } 6 = 54$$