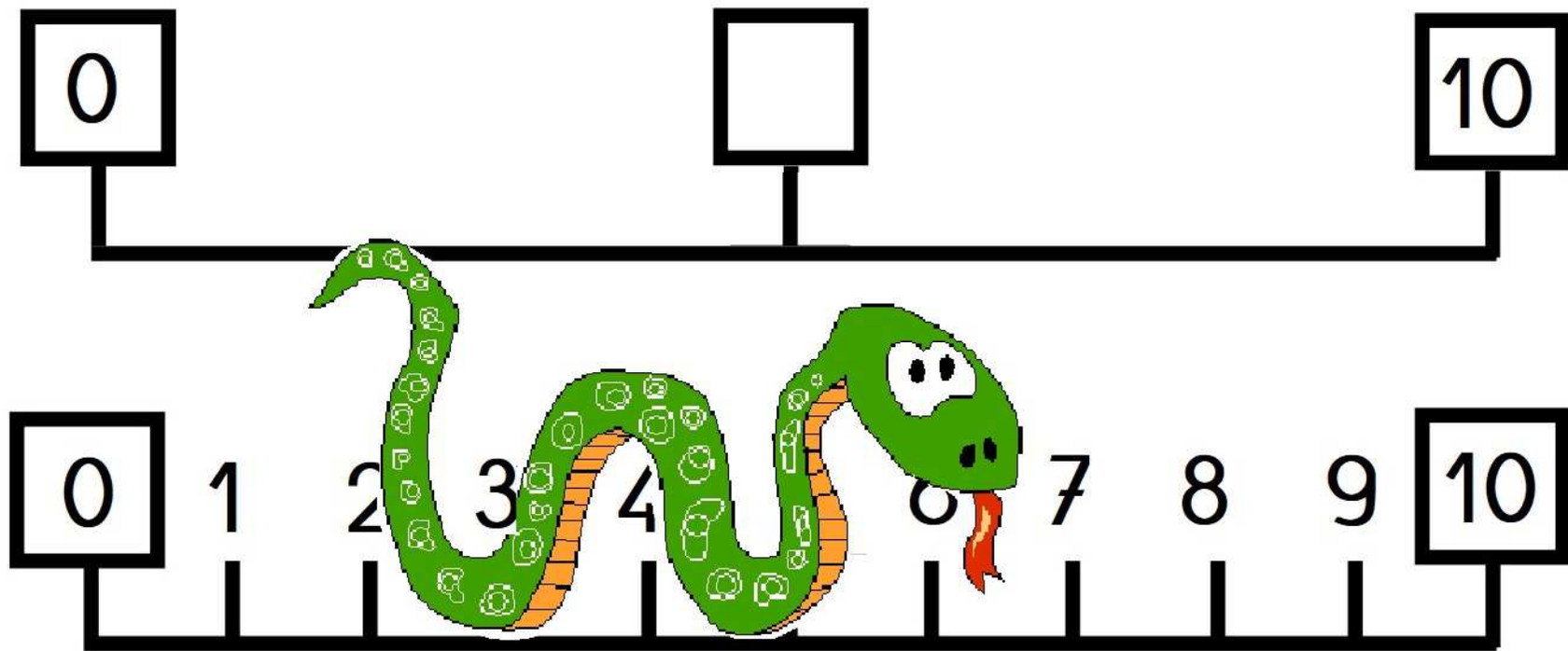
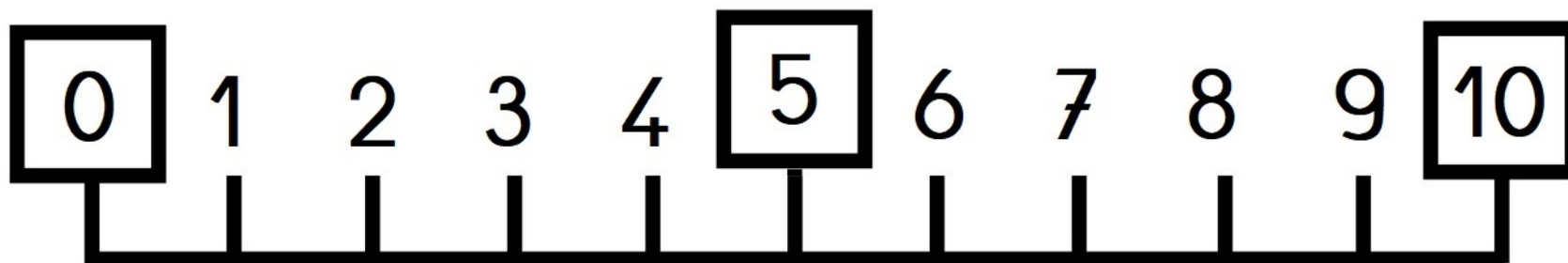
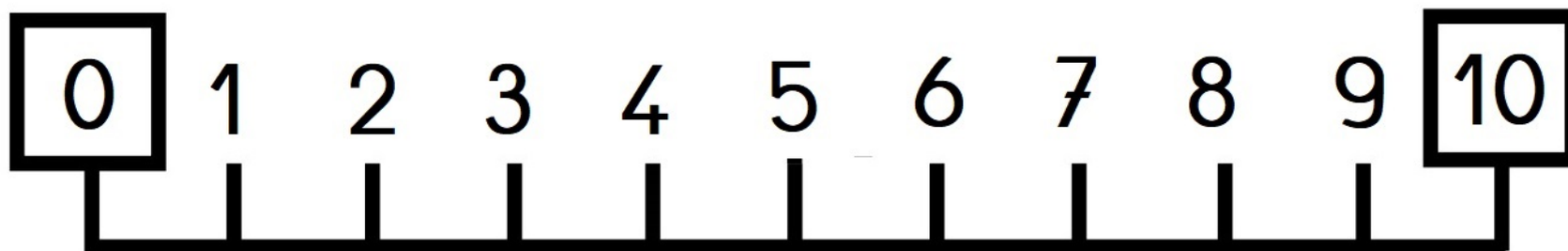
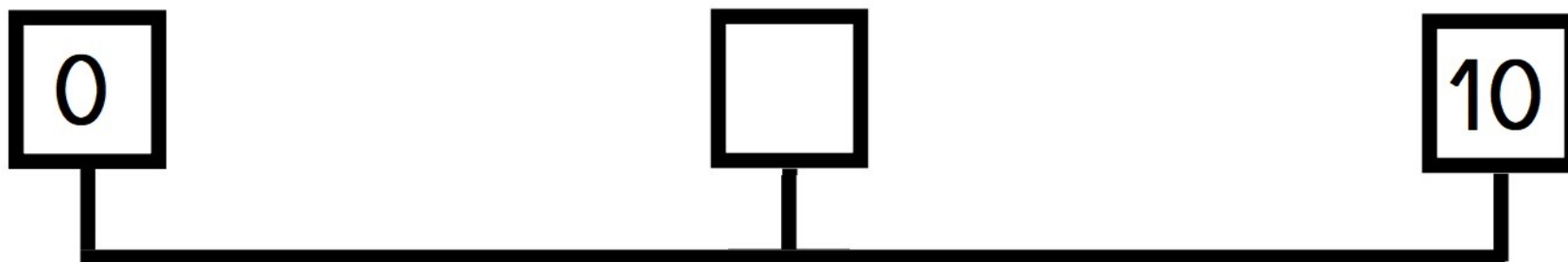


Trouve quel nombre représente le trait entre 0 et 10.

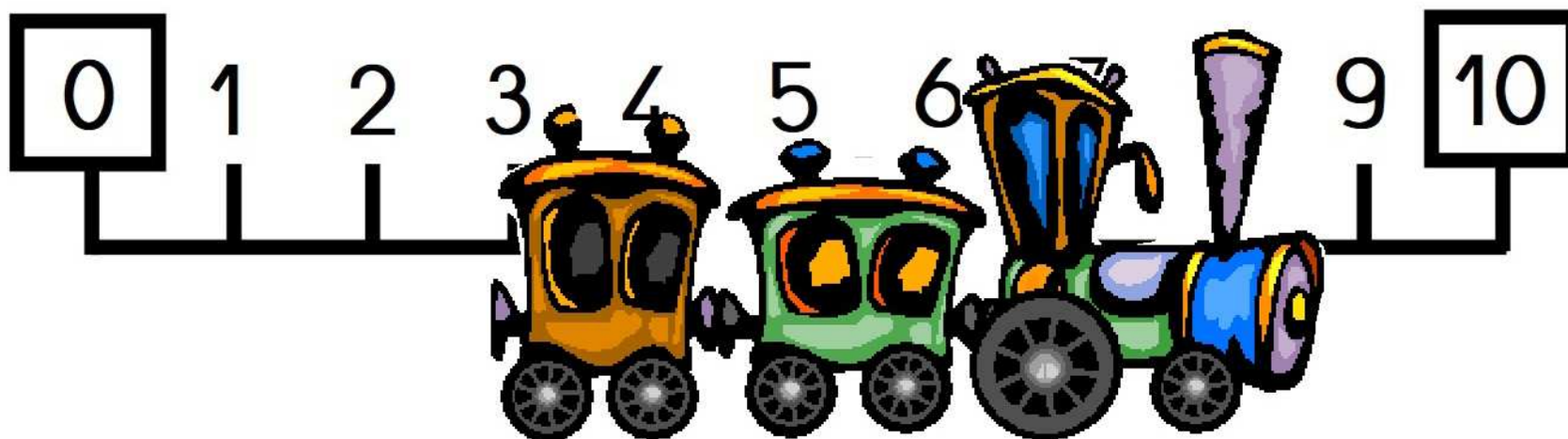
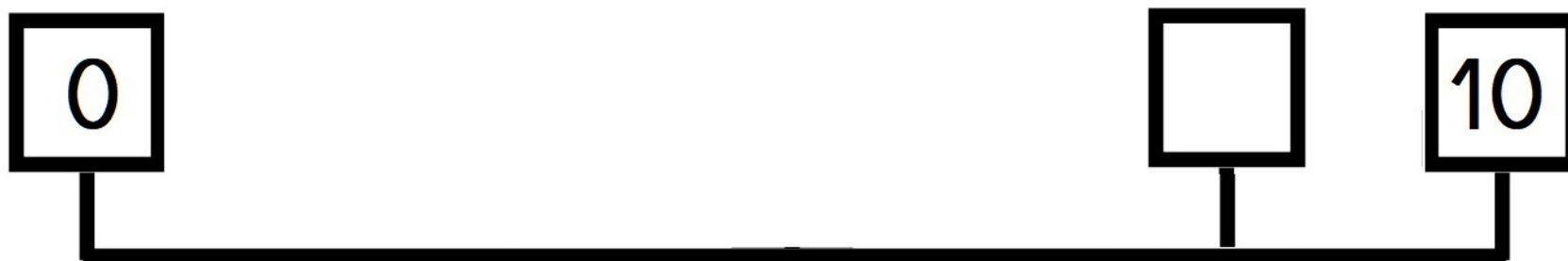


Et avec l'aide ? Trouves-tu le nombre ?

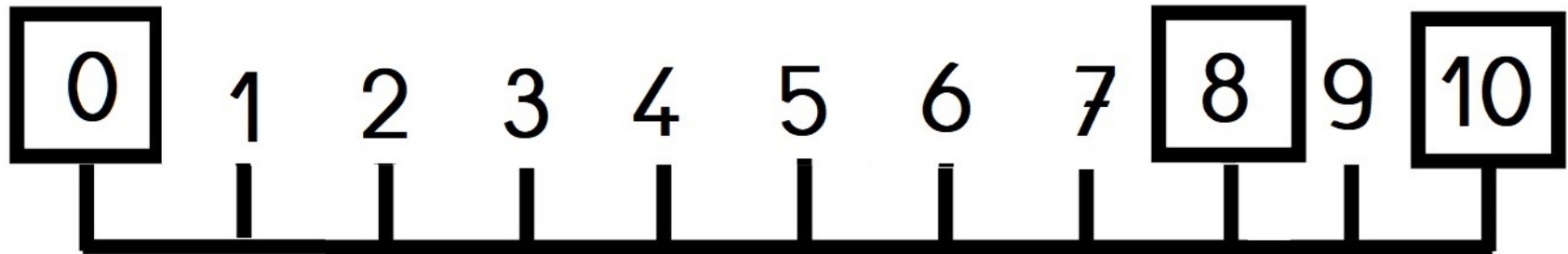
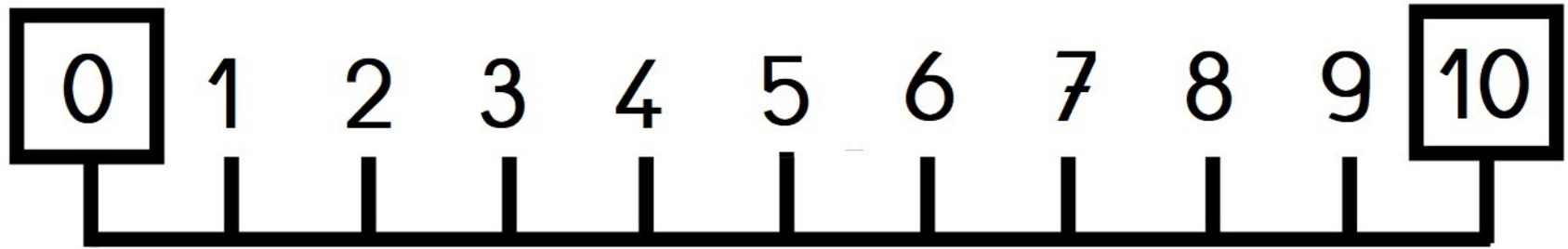


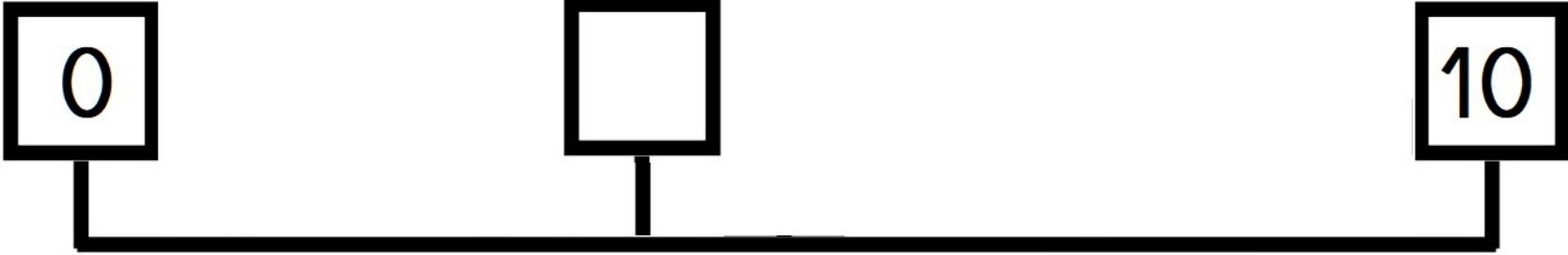


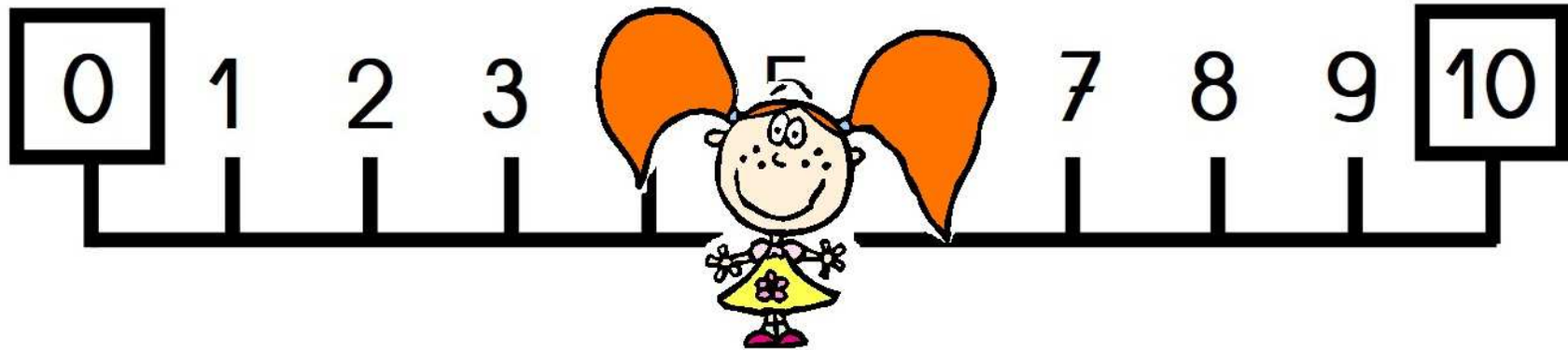
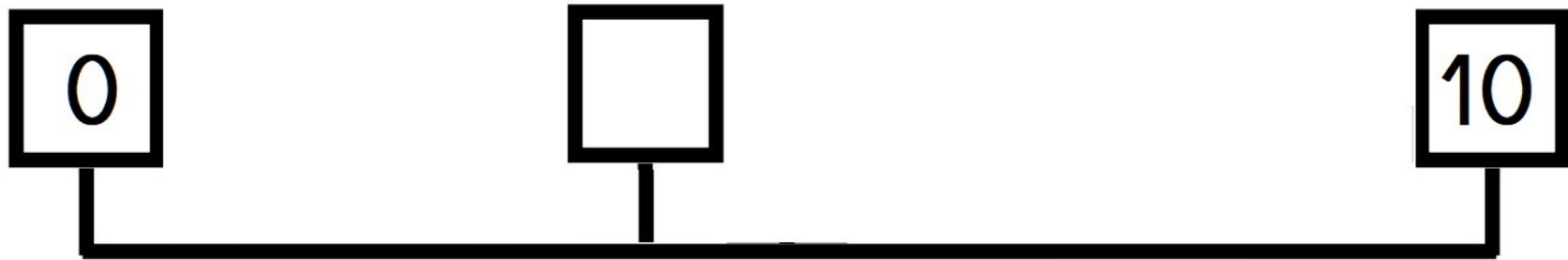
Trouve quel nombre représente le trait entre 0 et 10.



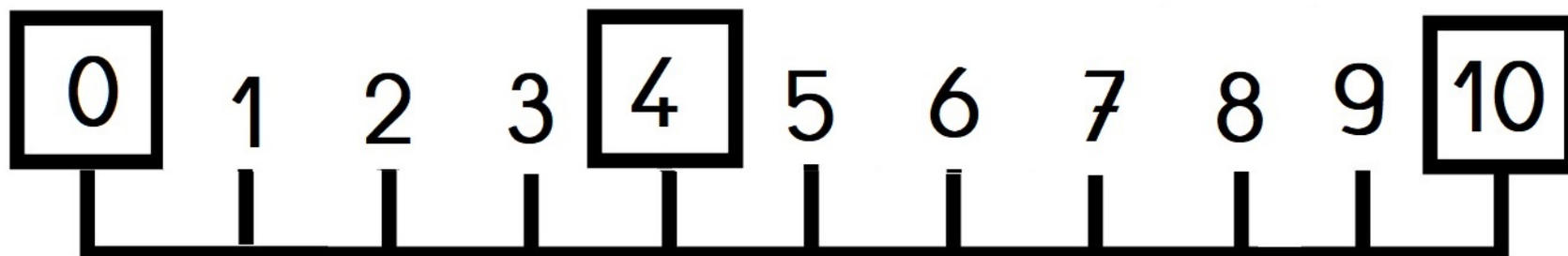
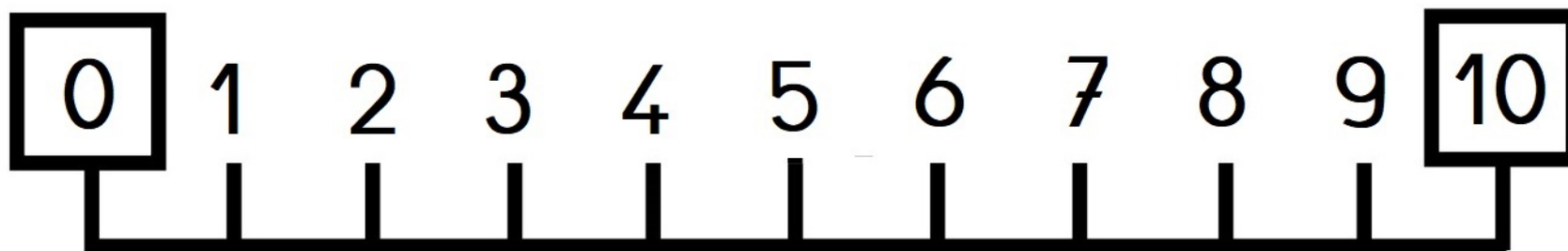
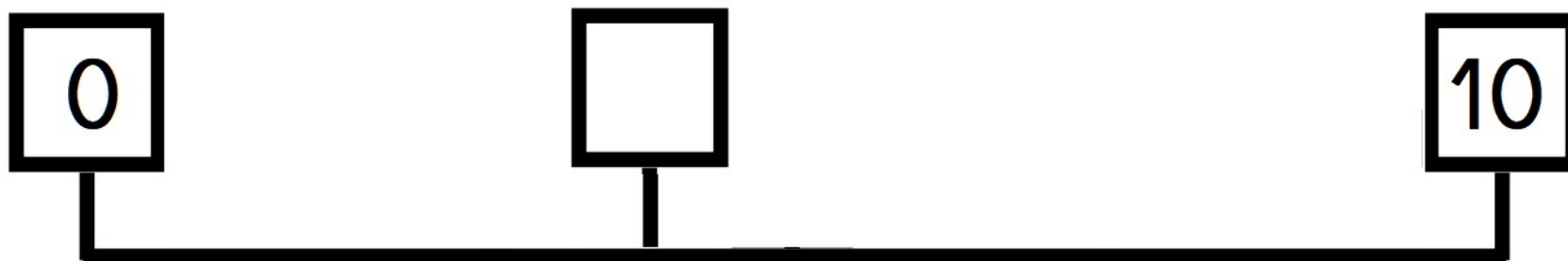
Et avec l'aide ? Trouves-tu le nombre ?





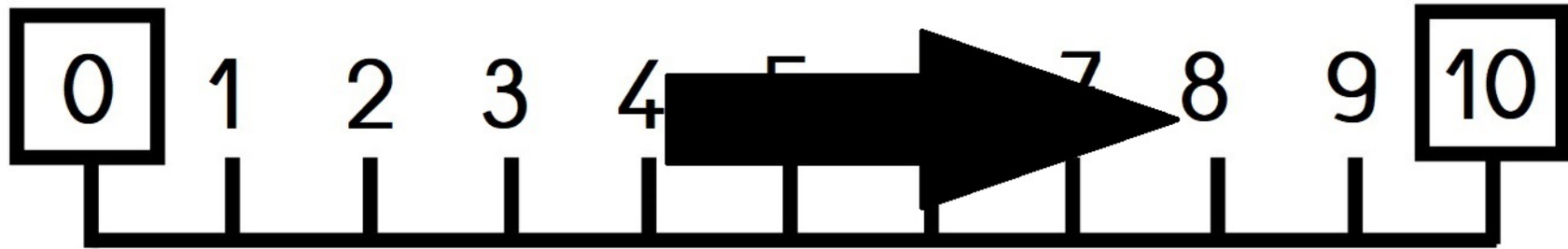


Et avec l'aide ? Trouves-tu le nombre ?

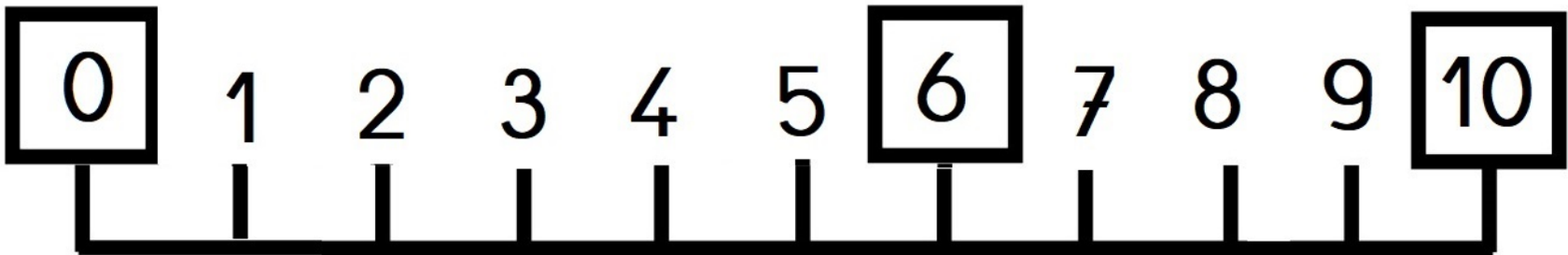
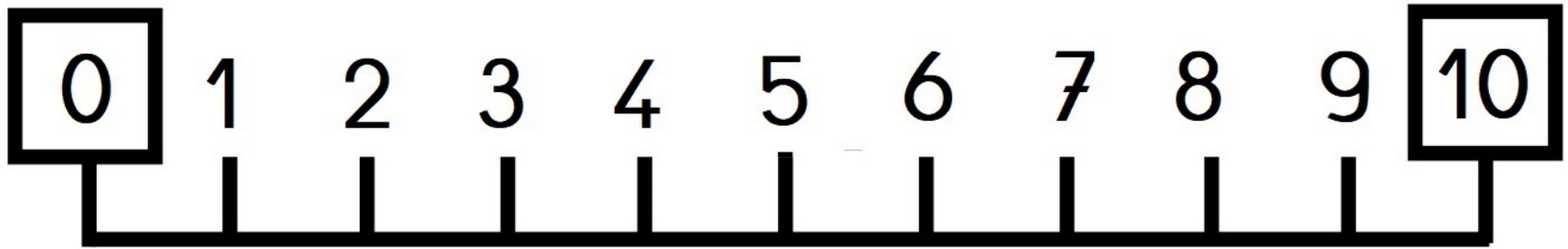
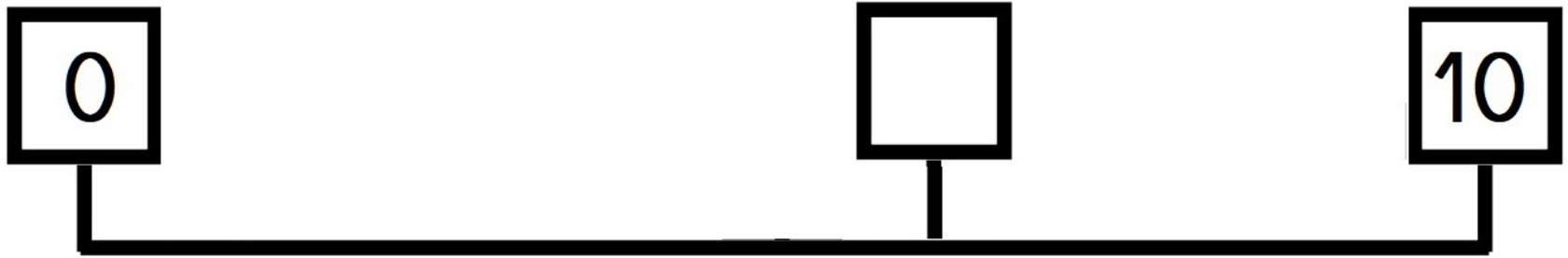




Trouve quel nombre représente le trait entre 0 et 10.

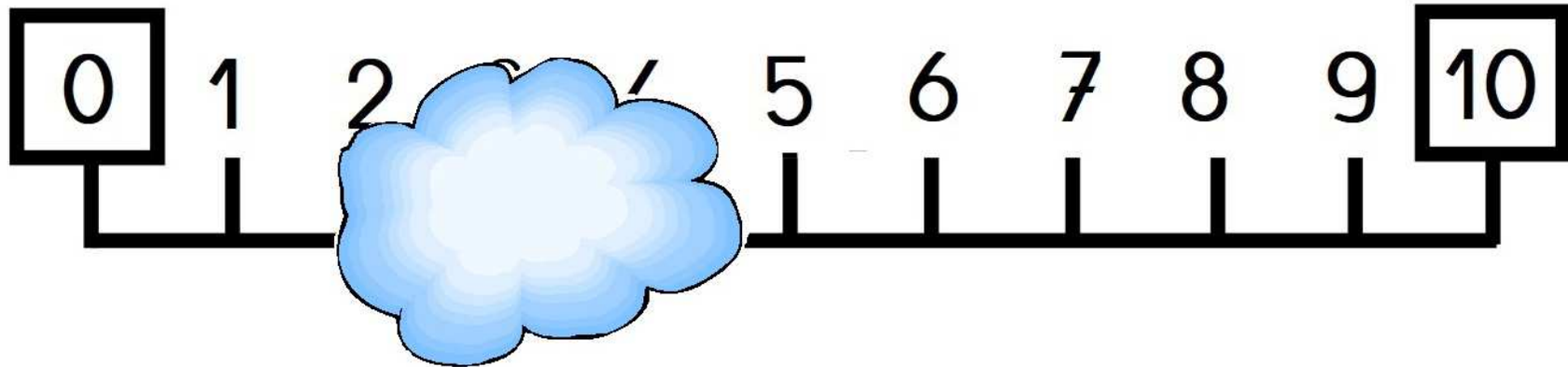


Et avec l'aide ? Trouves-tu le nombre ?

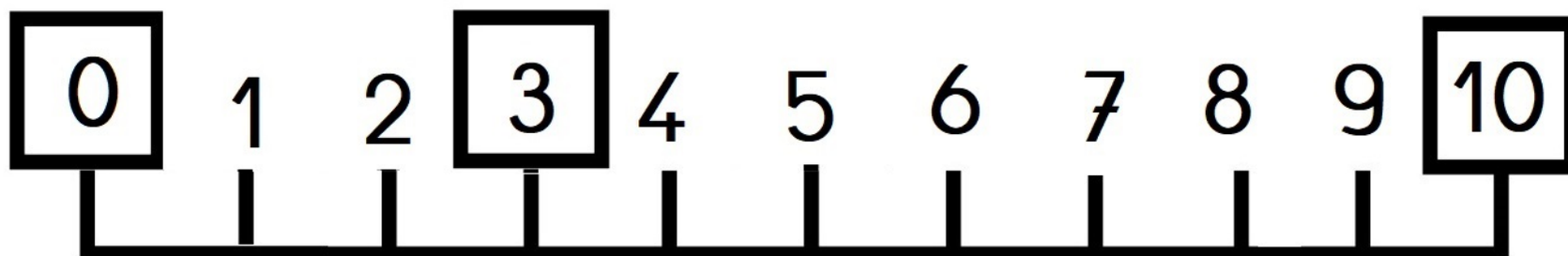
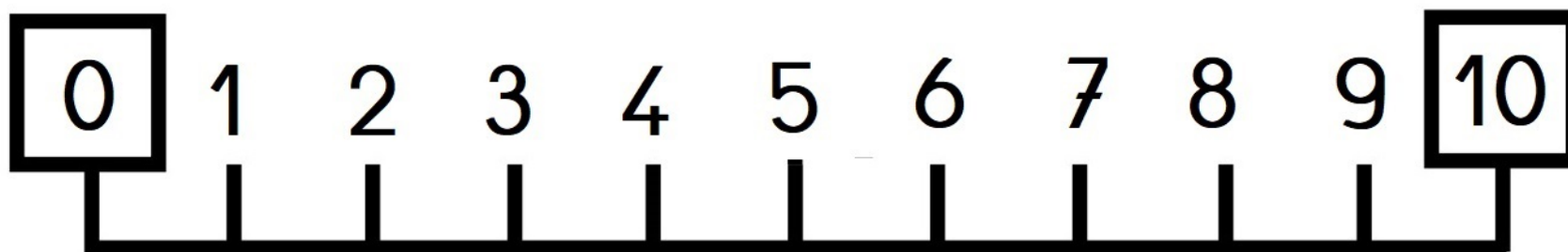
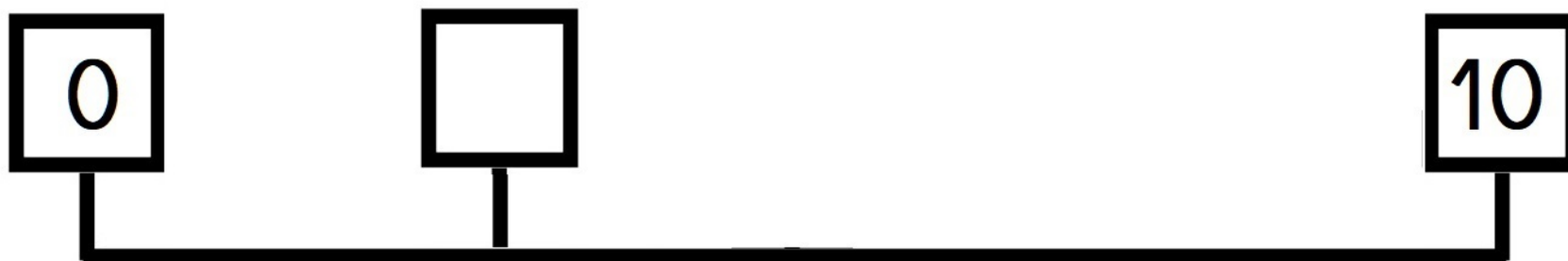




Trouve quel nombre représente le trait entre 0 et 10.

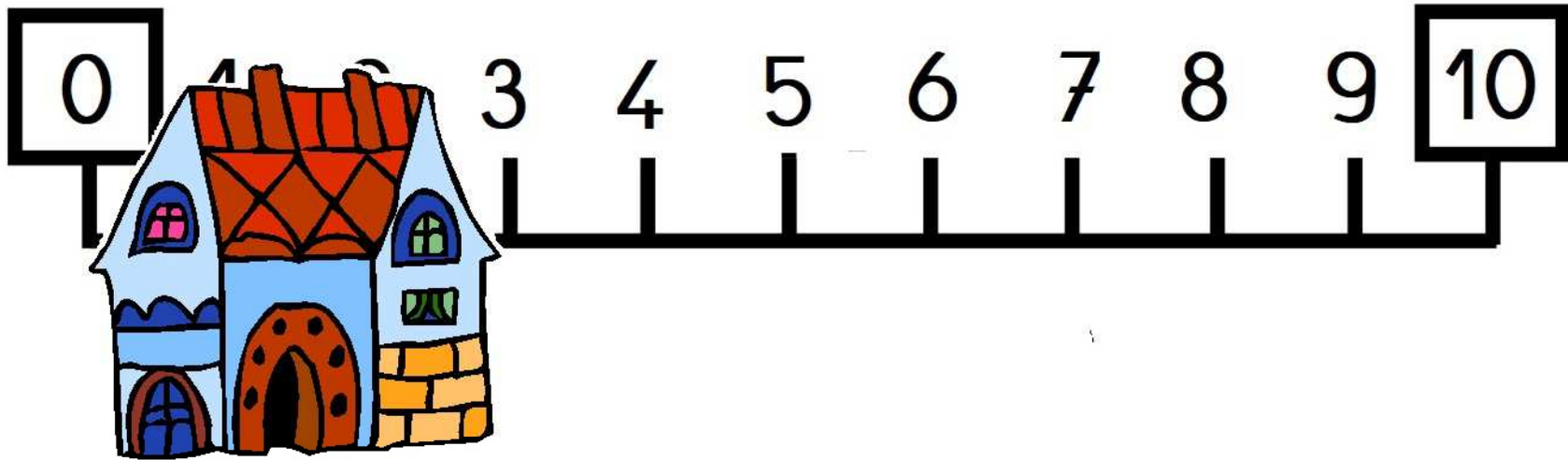


Et avec l'aide ? Trouves-tu le nombre ?

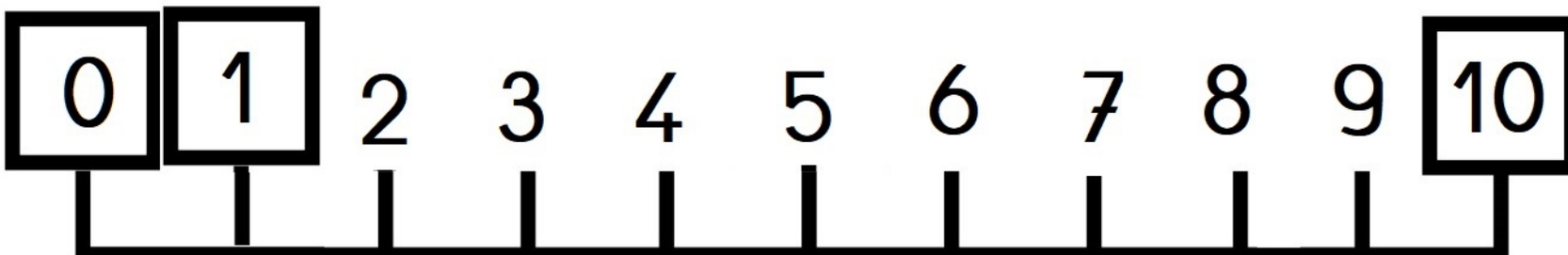
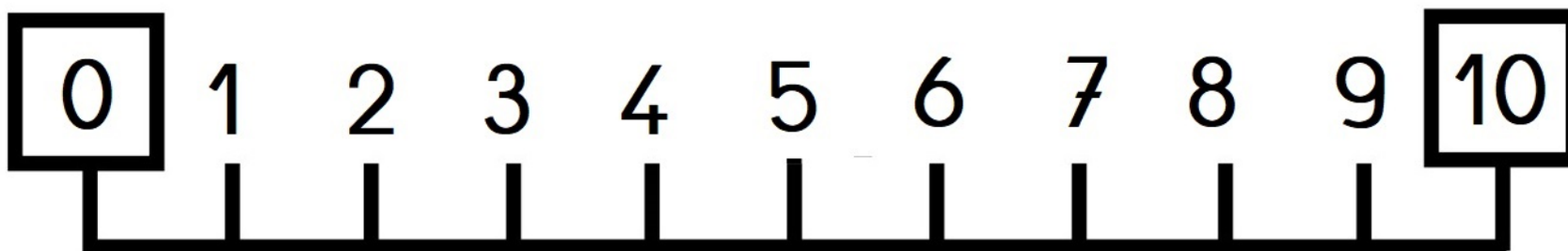




Trouve quel nombre représente le trait entre 0 et 10.

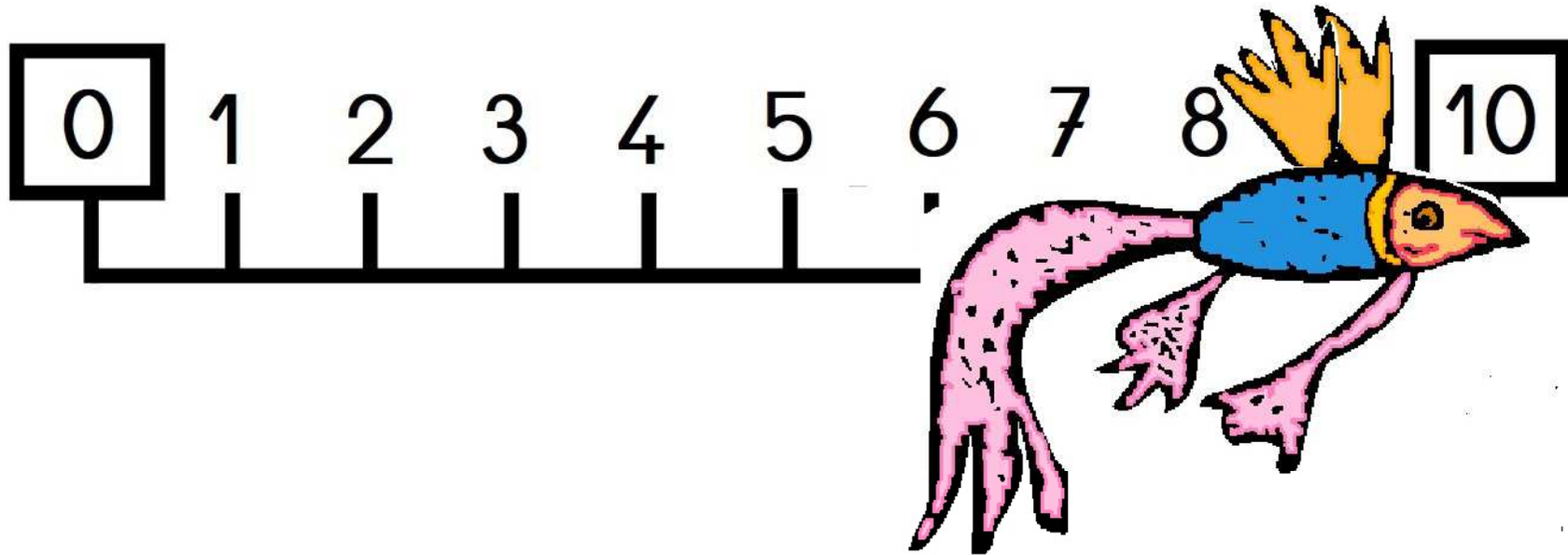


Et avec l'aide ? Trouves-tu le nombre ?

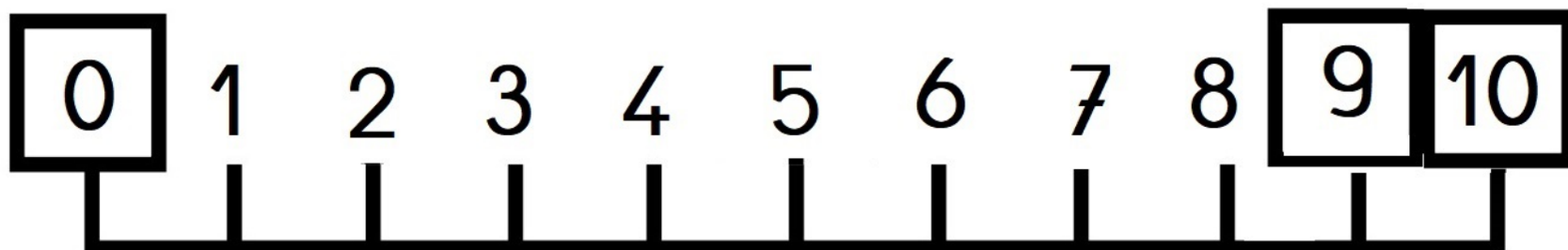
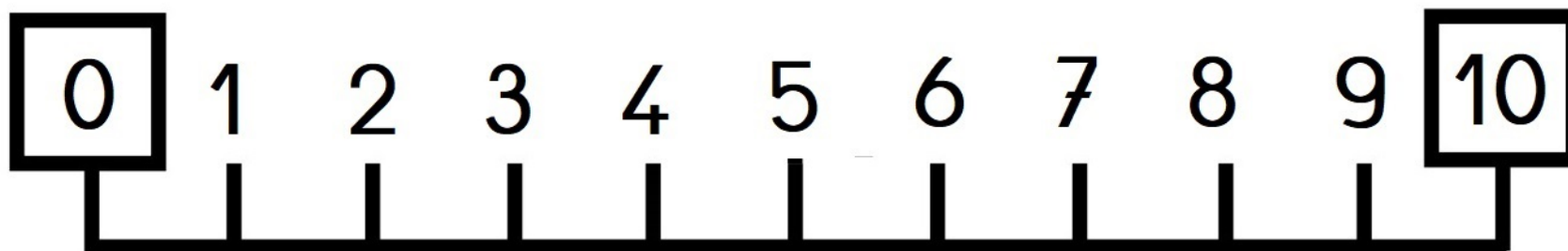




Trouve quel nombre représente le trait entre 0 et 10.

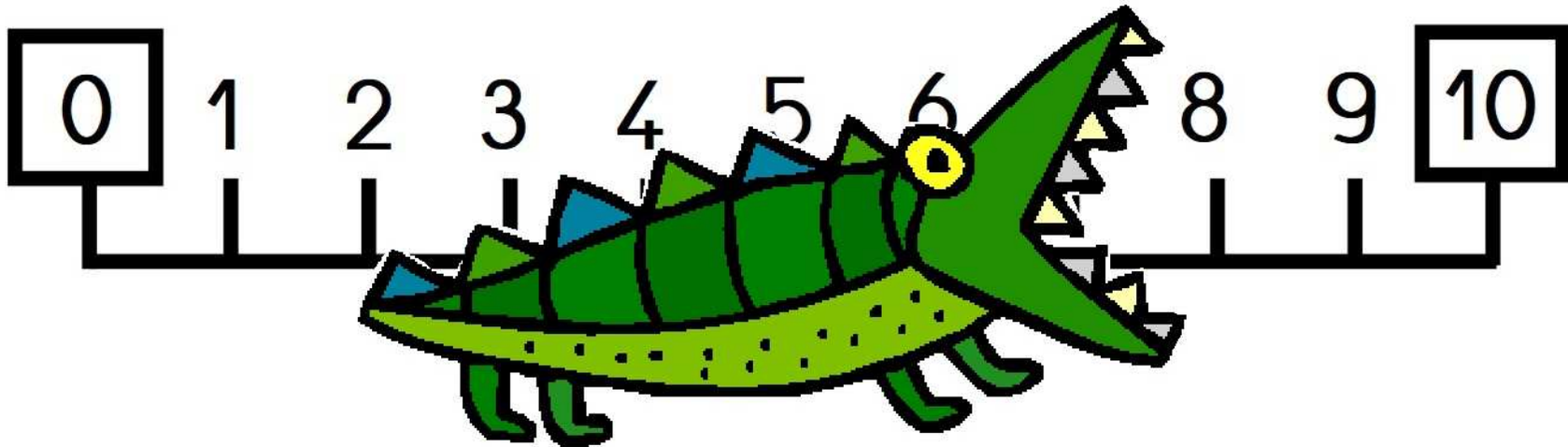


Et avec l'aide ? Trouves-tu le nombre ?

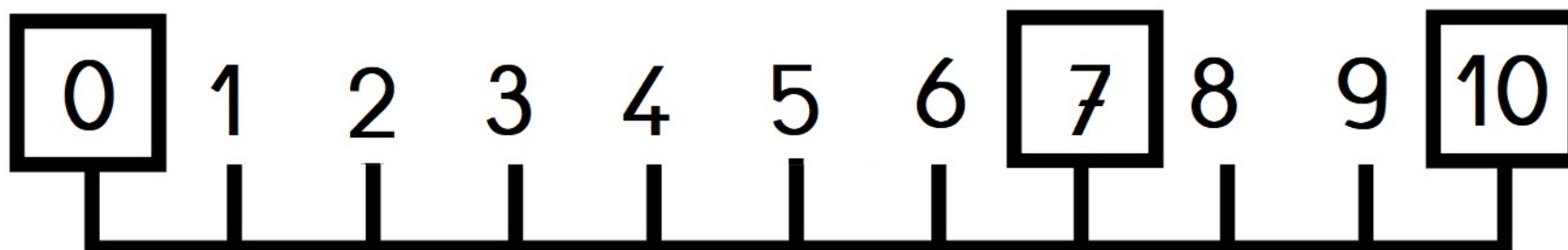
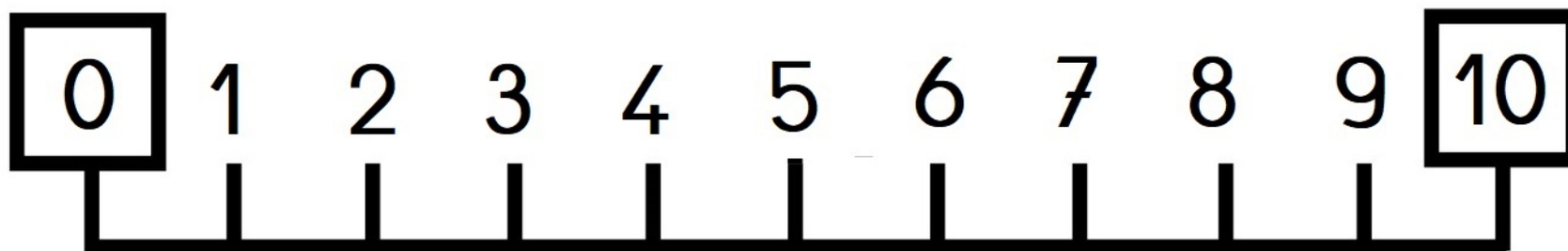




Trouve quel nombre représente le trait entre 0 et 10.

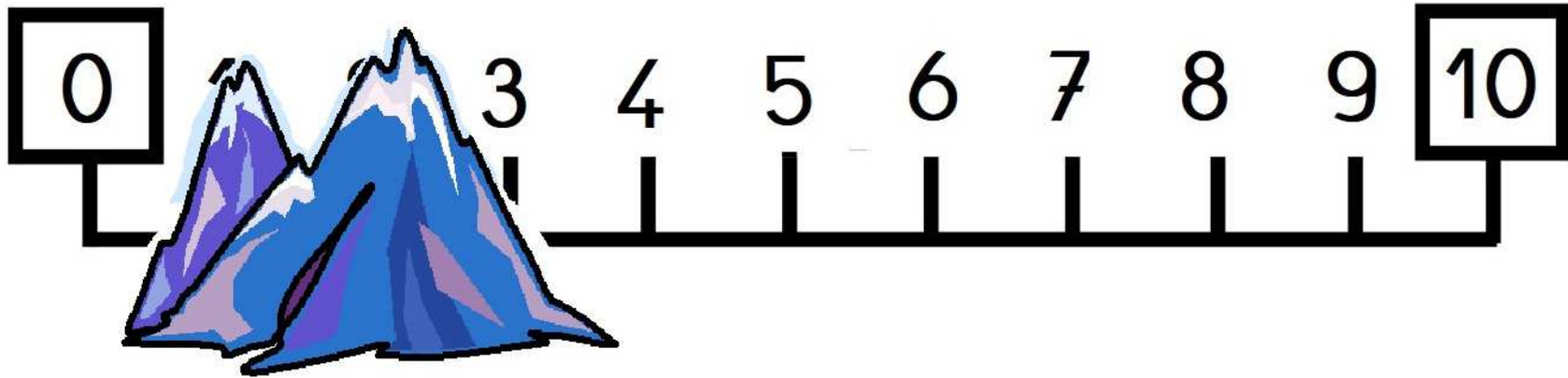


Et avec l'aide ? Trouves-tu le nombre ?





Trouve quel nombre représente le trait entre 0 et 10.



Et avec l'aide ? Trouves-tu le nombre ?

