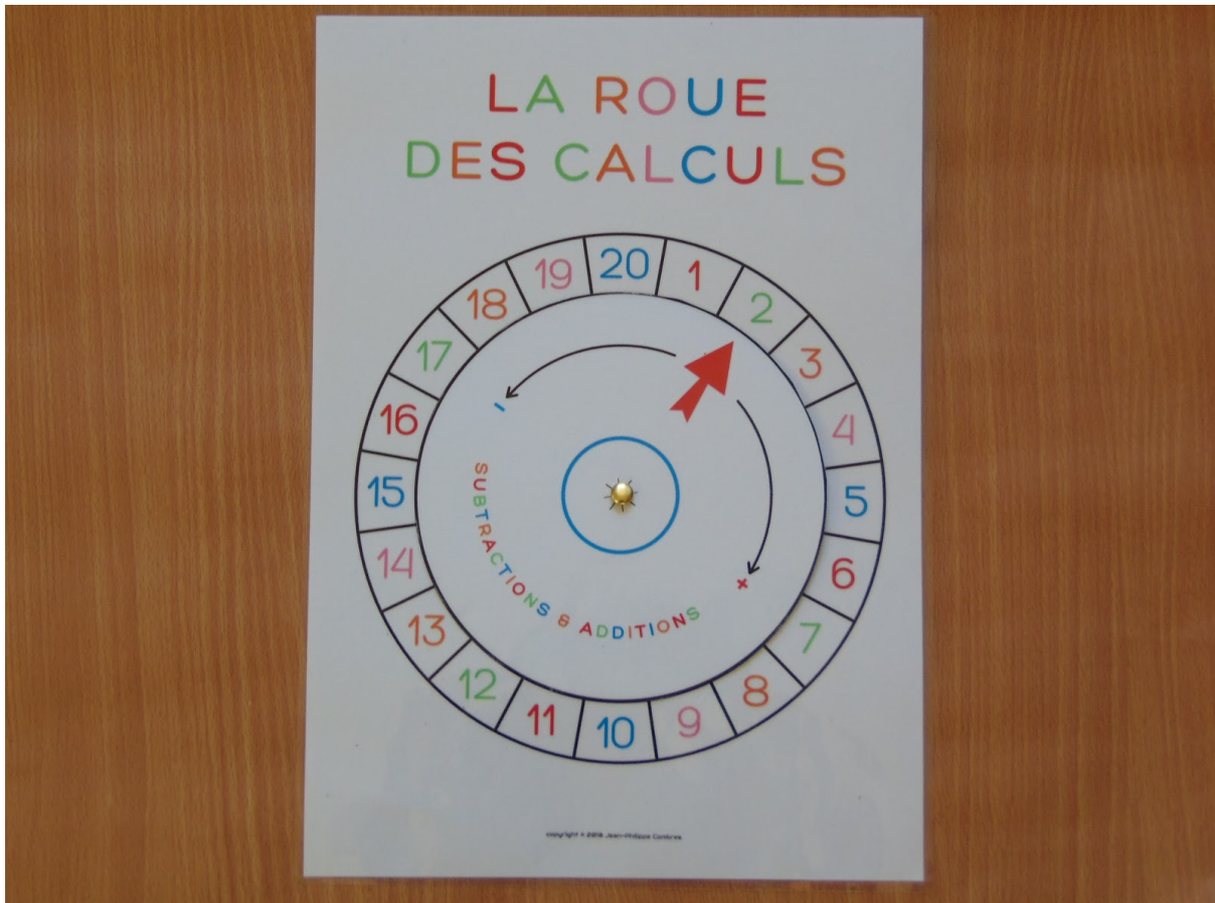


La roue des calculs



Utilisation :

La roue des calculs est une ressource pédagogique s'adressant aux jeunes enfants pour se familiariser avec l'apprentissage du calcul avec l'addition et la soustraction . Elle est composée de 20 cases numérotées de 1 à 20 , ainsi que d'une roue avec une flèche à fixer au centre par une attache Parisienne.

Le principe de fonctionnement est assez simple : il faut positionner la flèche de la roue centrale sur la case du chiffre ou du nombre que l'on veut soustraire ou additionner. Par exemple : si l'on veut additionner $5 + 7$, on place la flèche sur la case 5 et on la déplace de 7 cases dans le sens des aiguilles d'une montre (pour l'addition) et la flèche se retrouve sur la case 12 car $5 + 7 = 12$. Et si par exemple on veut additionner le chiffre 6 au chiffre 12, on avance la flèche de 6 cases (dans le sens des aiguille d'une montre) en partant de la case 12 et la flèche se retrouve sur la case 18, car $12 + 6 = 18$, ensuite si l'on veut soustraire au nombre 18 le chiffre 7, on déplace la flèche de 7 cases dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (pour les soustractions), et la flèche se retrouve sur la case 11 car $18 - 7 = 11$. IL est donc possible d'additionner et de soustraire autant de chiffre ou de nombre que l'on souhaite jusqu'au nombre 20.