



Module 18

Séance 1

Lundi 13 avril 2020

Activités ritualisées



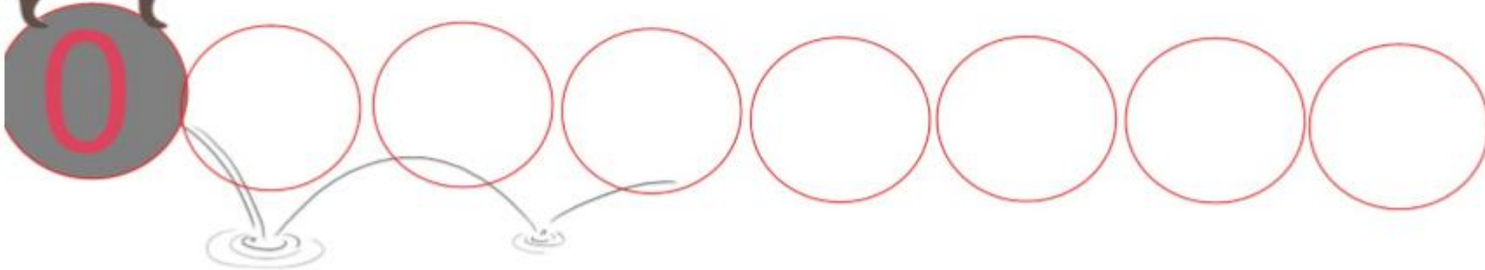


Jeu du furet



Compter de 10 en 10

Déplacer le rond gris pour révéler la réponse



10 20 30 40 50 60 70

La suite des nombres



10

12

14

?

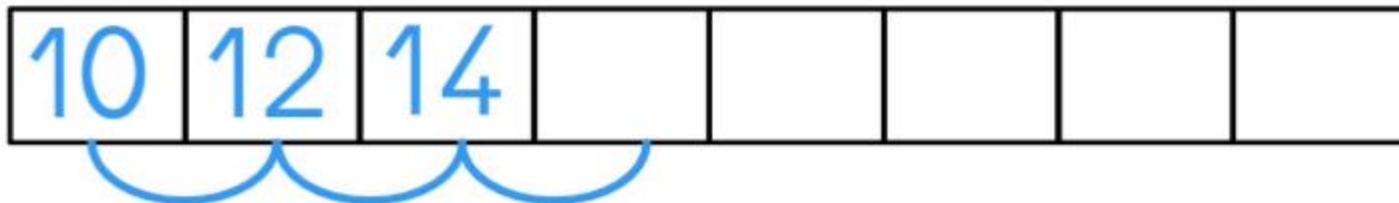
?

?

?

Quelle est la suite...?

Trouver la règle :

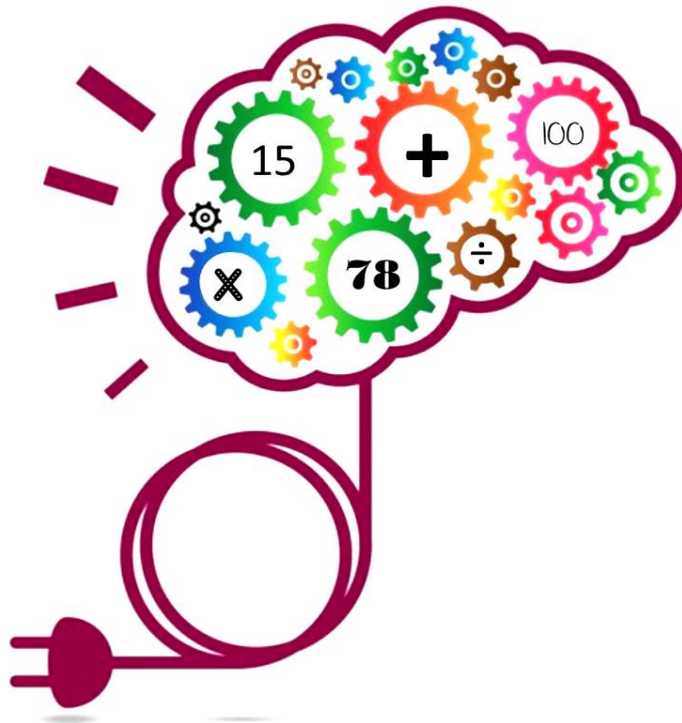


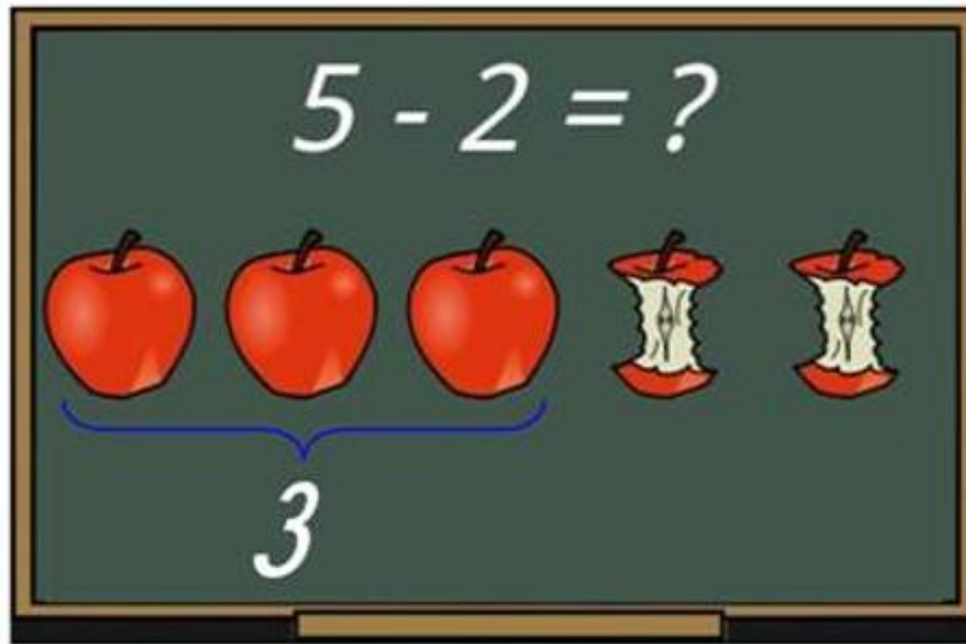
On ajoute ?

On enlève ?



Calcul mental





$$58 - 2 =$$

$$51 - 2 =$$

$$45 - 2 =$$

$$49 - 2 =$$

$$60 - 2 =$$

Ajouter 9 à un nombre

Rappel: $10 + 5$



$$9 + 4 = 10 + 3 = 13$$

$$9 + 8 = 10 + 7 = 17$$

$$9 + 7 = 10 + 6 = 16$$

Passer par les doubles



$$\text{Rappel : } 6 + 7 = \textcircled{6 + 6} + 1 = 13$$

$$7 + 8 = \textcircled{7 + 7} + 1 = 15$$

$$8 + 9 = \textcircled{8 + 8} + 1 = 17$$

$$6 + 5 = 1 + \textcircled{5 + 5} = 11$$

Calcule les additions en passant par 10

$$9 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$9 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$9 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$9 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$9 + 5 = \dots\dots\dots$$

Calcule en passant par les doubles

$$9 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$7 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$7 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$5 + 6 = \dots\dots\dots$$

correction

Calcule les additions en passant par 10

$$9 + 8 = 10 + 7 = 17$$

$$9 + 3 = 10 + 2 = 12$$

$$9 + 2 = 10 + 1 = 11$$

$$9 + 6 = 10 + 5 = 15$$

$$9 + 5 = 10 + 4 = 14$$

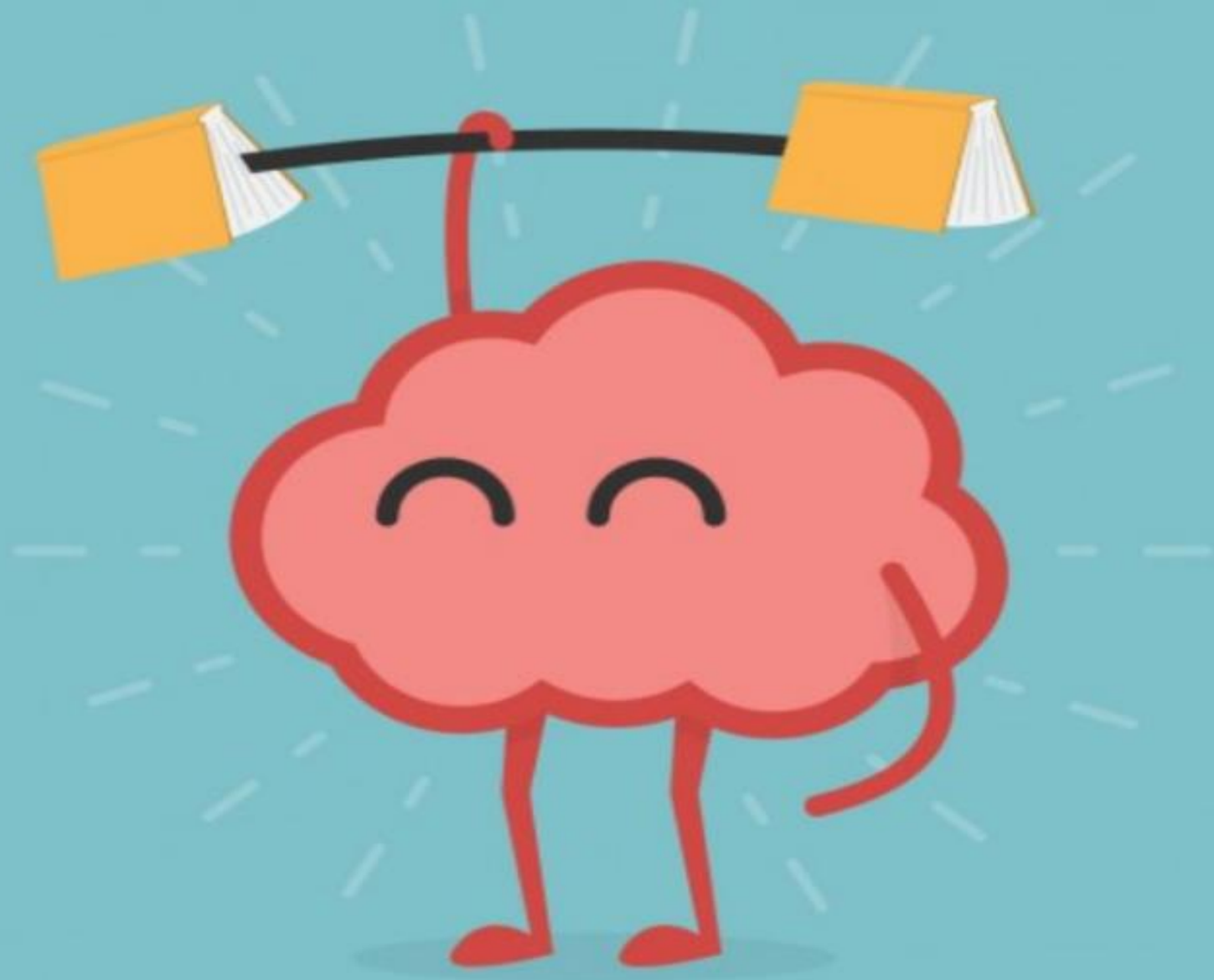
Calcule en passant par les doubles

$$9 + 8 = 1 + 8 + 8 = 17$$

$$7 + 6 = 1 + 6 + 6 = 13$$

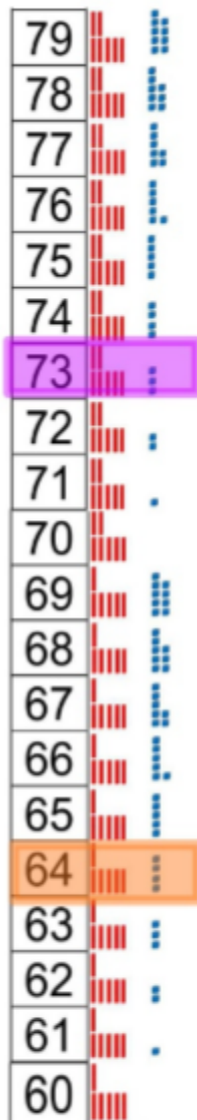
$$7 + 8 = 7 + 7 + 1 = 15$$

$$5 + 6 = 5 + 5 + 1 = 11$$



APPRENTISSAGE

**Aujourd'hui, nous allons travailler sur
les nombres de 60 à 79.**



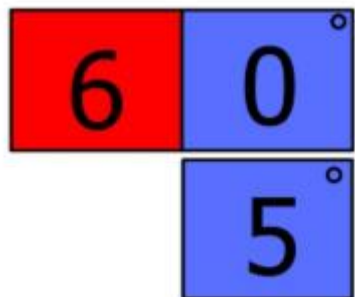
✧
64

✧
73

Quand j'entends **soixante**,
je sais que le nombre va
commencer par **6** ou **7**.



65



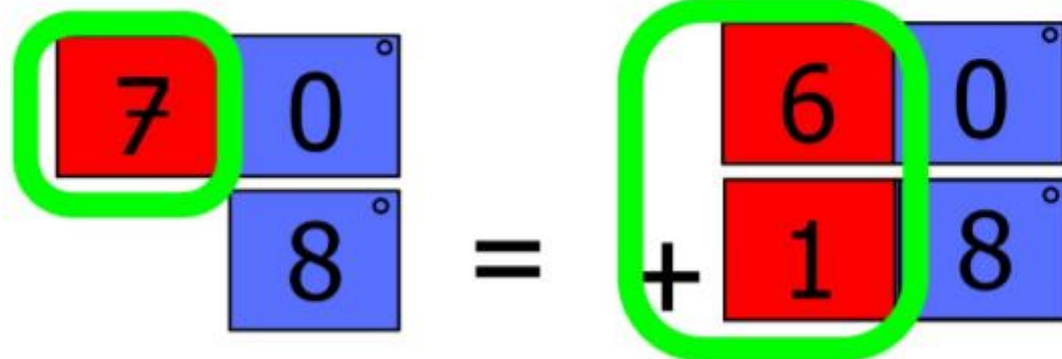
65

c'est

60 + 5



78



78 c'est

70 + 8

ou

60 + 18

Je sais que quand j'entends **soixante**, le nombre va commencer par un **6** ou un **7**.
C'est grâce à la suite que je peux choisir d'écrire **6** ou **7**.



Si le nombre suivant est plus petit que 9, ou est 9, le nombre commence par un **6**.

Si le nombre suivant est dans la famille de **10** (11,12,13...), le nombre commence par un **7**.



Famille des « soixante... »										Famille des « soixante dix... »									
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
Famille des unités										Famille des « dix... »									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19



S'entraîner à lire les nombres :
soixante...

Famille des « soixante... »									
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Famille des « soixante dix... »									
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19