

Programmation - CALCUL MENTAL CE2

<http://lesce2demimi.eklablog.com>

Semaine	
1	Trouver le complément à 10 d'un nombre . Calculer la somme de 2 nombres inférieurs à 10.
2	Calculer des soustractions simples . Dictée de nombres de 0 à 99 .
3	Ajouter 5 à un nombre (retour au 5 : $5 + 8 = 5 + 5 + 3$)
4	Rechercher le complément d'un nombre à la dizaine supérieure. ($26 + ? = 30...$), Calculer des additions du type $43 + 6$, $43 + 9$.
5	Calculer des additions du type $80+60$ et du type $83+60$. Dictée de nombres de 0 à 999 .
6	Calculer des additions du type $128+65$.
7	Groupes de 5, 10, 15, 25 (familiarisation avec les tables).
8	Trouver le complément à 100 d'un nombre.
9	Calculer des soustractions du type $32-6$.
10	Calculer des soustractions du type $32-28$.
11	Connaître par cœur la table de 5 .
12	Connaître par cœur la table de 3 .
13	Connaître par cœur la table de 4 .
14	Connaître par cœur le début des tables de 6, 7, 10 .
15	Connaître par cœur le début des tables de 8, 9 .
16	Multiplier un nombre à 2 ou à 3 chiffres par 10.
17	Revoir les tables en situation de partage : 45 partagé en 5 ?
18	Trouver les multiples d'un nombre.
19	Trouver les multiples de 25.
20	Rechercher la moitié d'un nombre donné.
21	Je pense à un nombre ...
22	Trouver le double d'un nombre .
23	Diviser par 10, 15, 25, 50, 100.
24	Diviser par 2 et 3.
25	Diviser par 4 et 5.
26	Connaître par cœur la table de 6 et 7 (en entier) .
27	Dictée de nombres de 0 à 2000
28	Connaître par cœur la table de 8 (en entier) .
29	Dictée de nombres de 0 à 9999
30	Connaître par cœur la table de 9 (en entier) .
31	Multiplier un nombre à 2 chiffres par 20 ($\times 2$ puis $\times 10$)ou par 30 ($\times 3$ puis $\times 10$).
32	Multiplier un nombre à 2 chiffres par 11, 12
33	Diviser par 6 et 7
34	Diviser par 8 et 9
35	Ajouter 9, 19, 29...
36	Retrancher 9,19,29...