

CALCUL MENTAL CE2 – Pour vendredi, je sais...

Semaine	Pour le :	
1	14/09	Compter de 2 en 2 à partir de 0, puis à partir de 1.
2	21/09	A partir d'un nombre donné (par exemple 14) compter de 10 en 10, de 100 en 100.
3	28/09	Rechercher le complément d'un nombre à la dizaine supérieure. ($26 + ? = 30...$)
4	5/10	Ecrire en dictée des nombres inférieurs à 1000.(en chiffres)
5	12/10	Rechercher différentes écritures d'un même nombre. ($30 = 10 + 10 + 10$; $30 = 3 \times 10...$)
6	19/10	Connaître par cœur les tables d'addition
7	9/11	Calculer la somme de 3 nombres inférieurs à 10.
8	16/11	Ecrire en dictée de nombres de 0 à 1000 en lettres.
9	23/11	Connaître par cœur la table de multiplication de 2
10	30/11	A partir d'un nombre donné, compter de 10 en 10 puis décompter de 10 en 10.
11	7/12	Ajouter 10 à un nombre donné.
12	14/12	Connaître par cœur la table de 10.
13	21/12	Connaître par cœur la table de 5.
14	11/01	Ajouter 9 (+10 puis -1), ajouter 11 (+10 puis +1)à un nombre donné.
15	18/01	Connaître par cœur la table de 3.
16	25/01	Rechercher le complément à 50, à 100 d'un nombre donné.($46 + ? = 100$)

17	01/02	Calculer les doubles des nombres de 1 à 15.
18	08/02	Connaître par cœur la table de 4.
19	15/02	Multiplier un nombre à 1 ou à 2 chiffres par 10.
20	08/03	Connaître par cœur la table de 6.
21	15/03	Ecrire en chiffres des nombres dictés.
22	22/03	Connaître par cœur la table de 7.
23	29/03	Enlever 10, enlever 100 à un nombre donné.
24	05/04	Connaître par cœur la table de 8.
25	12/04	Enlever 9, enlever 11 à un nombre donné.
26	03/05	Connaître par cœur la table de 9.
27	10/05	Multiplier un nombre à 1 ou à 2 chiffres par 9. ($\times 10$ puis enlever 1 fois le nombre)
28	17/05	A partir de 0, compter de 3 en 3, puis de 6 en 6.
29	24/05	Calculer des différences simples. ($26 - 3$; $47 - 2...$)
30	07/06	Calculer les doubles des nombres de 10 à 99.
31	14/06	Faire des calculs simples avec 1 ou 2 opérations ($5 + 3 - 2$; $2 + (3 \times 4)$...
32	21/06	Calculer les multiples de 25 (25,50,75,100...) puis de 50 (50,100,150,200...)
33	28/06	Rechercher la moitié d'un nombre donné.