

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

Semaine	Pour le :	
1	8/09	Compter de 2 en 2 à partir de 0, puis à partir de 1.
2	15/09	A partir d'un nombre donné (par exemple 14) compter de 10 en 10, de 100 en 100.
3	22/09	Rechercher le complément d'un nombre à la dizaine supérieure. ($26 + ? = 30...$)
4	29/09	Ecrire en dictée des nombres inférieurs à 1000. (en chiffres)
5	06/10	Rechercher différentes écritures d'un même nombre. ($30 = 10 + 10 + 10$; $30 = 3 \times 10...$)
6	13/10	Connaître par cœur les tables d'addition
7	20/10	Calculer la somme de 3 nombres inférieurs à 10.
8	10/11	Ecrire en dictée de nombres de 0 à 1000 en lettres.
9	17/11	Connaître par cœur la table de multiplication de 2
10	24/11	A partir d'un nombre donné, compter de 10 en 10 puis décompter de 10 en 10.
11	01/12	Ajouter 10 à un nombre donné. ($176 + 10$)
12	8/12	Connaître par cœur la table de multiplication de 10.
13	15/12	Connaître par cœur la table de multiplication de 5.
14	22/12	Ajouter 9 (+10 puis -1), ajouter 11 (+10 puis +1) à un nombre donné. ($59 + 9$)
15	12/01	Connaître par cœur la table de multiplication de 3.

16	19/01	Rechercher le complément à 50, à 100 d'un nombre donné. ($46 + ? = 100$)
17	26/01	Calculer les doubles des nombres de 1 à 15.
18	02/02	Connaître par cœur la table de multiplication de 4.
19	09/02	Multiplier un nombre à 1 ou à 2 chiffres par 10.
20	16/02	Connaître par cœur la table de multiplication de 6.
21	08/03	Ecrire en chiffres des nombres dictés jusque 9999.
22	15/03	Connaître par cœur la table de multiplication de 7.
23	22/03	Enlever 10, enlever 100 à un nombre donné.
24	29/03	Connaître par cœur la table de multiplication de 8.
25	05/04	Enlever 9, enlever 11 à un nombre donné.
26	12/04	Connaître par cœur la table de multiplication de 9.
27	03/05	Calculer des différences simples. ($26 - 3$; $47 - 2...$)
28	17/05	Calculer les doubles des nombres de 10 à 99.
29	24/05	Faire des calculs simples avec 1 ou 2 opérations ($5 + 3 - 2$; $2 + (3 \times 4)$...)
30	31/05	Calculer les multiples de 25 (25, 50, 75, 100...) puis de 50 (50, 100, 150, 200...)
31	07/06	Rechercher la moitié d'un nombre donné.

REVISIONS jusque fin d'année