

Progression annuelle de calcul mental

CE2

Période	Semaine	Compétences
1	1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Utiliser les décompositions additives jusqu'à 6. ➤ Utiliser les décompositions additives jusqu'à 7.
	2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Utiliser les décompositions additives jusqu'à 8. ➤ Utiliser les décompositions additives jusqu'à 9.
	3	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Utiliser les décompositions additives jusqu'à 10. ➤ Utiliser les décompositions additives jusqu'à 11.
	4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Utiliser les décompositions additives jusqu'à 12. ➤ Utiliser les décompositions additives jusqu'à 13.
	5	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Utiliser les décompositions additives jusqu'à 14. ➤ Utiliser les décompositions additives jusqu'à 15.
	6	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Utiliser les décompositions additives jusqu'à 16, 17 et 18. ➤ Retirer 0, 1, 2, 3, 4.
	7	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Retirer 5 et 6. ➤ Arrondir un nombre à la dizaine la plus proche.
2	8	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Retirer 7 et 8. ➤ Ajouter 10.
	9	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ajouter 9. ➤ Retirer 10.
	10	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Retirer 9. ➤ Trouver le complément à la dizaine supérieure.
	11	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Trouver le complément à 100. ➤ Ajouter 5 à un multiple de 5.
	12	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ajouter un multiple de 10, de 100. ➤ Retirer un multiple de 10, de 100.
	13	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ajouter un nombre à 1 chiffre à un nombre à 2 chiffres (sans retenue). ➤ Ajouter un nombre à 1 chiffre à un nombre à 2 chiffres (avec retenue).

3	14	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Multiplier et diviser par 2. ➤ Multiplier et diviser par 5.
	15	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Multiplier par 10. ➤ Multiplier par des multiples de 10.
	16	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ajouter un nombre à 2 chiffres à un nombre à 2 chiffres (sans retenue). ➤ Multiplier et diviser par 3.
	17	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Retirer un nombre à 2 chiffres à un nombre à 2 chiffres (sans retenue). ➤ Ajouter un nombre à 2 chiffres à un nombre à 2 chiffres (sans retenue).
	18	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arrondir un nombre à la centaine la plus proche. ➤ Retirer un nombre à 2 chiffres à un nombre à 2 chiffres (avec retenue).
	19	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Multiplier et diviser par 4. ➤ Diviser des dizaines entières.
4	20	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Trouver des décompositions soustractives de 3, 4 et 5. ➤ Trouver des décompositions soustractives de 6.
	21	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Trouver des décompositions soustractives de 7. ➤ Trouver des décompositions soustractives de 8.
	22	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Trouver des décompositions soustractives de 10. ➤ Trouver des décompositions soustractives de 9.
	23	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Multiplier et diviser par 6. ➤ Calculer le double d'un nombre < 100.
	24	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Calculer la moitié d'un nombre < 100. ➤ Multiplier par 100.
	25	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Diviser des centaines entières. ➤ Multiplier et diviser par 7.
	26	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Multiplier par des multiples de 100. ➤ Ordre de grandeur d'une somme.

5	27	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ordre de grandeur d'une différence. ➤ Calculer le double d'un nombre < 1 000.
	28	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Calculer la moitié d'un nombre < 1 000. ➤ Multiplier et diviser par 8.
	29	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Multiplier par 1 000. ➤ Multiplier par des multiples de 1 000.
	30	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Multiplier et diviser par 9. ➤ Reconnaître les multiples de 2.
	31	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Reconnaître les multiples de 10. ➤ Reconnaître les multiples de 5.
	32	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Calculer le triple d'un nombre < 100. ➤ Calculer le tiers d'un nombre < 100.
	33	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Calculer le quart d'un nombre < 100. ➤ Trouver le complément à la centaine supérieure.
	34	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ajouter un nombre à 1 chiffre à un nombre à 3 chiffres (avec retenue). ➤ Retirer un nombre à 1 chiffre à un nombre à 3 chiffres (avec retenue).
	35	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Révision des tables de multiplication de 2 à 5. ➤ Révision des tables de multiplication de 6 à 9.
	36	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Multiplier un nombre à 1 chiffre par un nombre à 2 chiffres (sans retenue). ➤ Multiplier un nombre à 1 chiffre par un nombre à 2 chiffres (avec retenue).