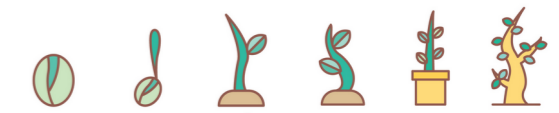


Calcul mental – CE1



CM1: Connaitre les compléments à 10	entraînement	0000000000000000	test	000
CM2: Connaitre les doubles jusqu'à 15 + 15	entraînement	0000000000000000	test	000
CM3: Calculer la somme de 3 nombres	entraînement	0000000000000000	test	000
CM4: Ajouter ou enlever 10	entraînement	0000000000000000	test	000
CM5: Utiliser la technique des « presque doubles » < 20	entraînement	0000000000000000	test	000
CM6: Revoir les tables d'addition +2, +3	entraînement	0000000000000000	test	000
CM7: Additionner ou soustraire des dizaines entières	entraînement	0000000000000000	test	000
CM8: Revoir les tables d'addition +4, +5	entraînement	0000000000000000	test	000
CM9: Connaitre les compléments à 100	entraînement	0000000000000000	test	000
CM10: Revoir les tables d'addition +6, +7	entraînement	0000000000000000	test	000
CM11: Trouver le complément à la dizaine supérieure	entraînement	0000000000000000	test	000
CM12: Revoir les tables d'addition +8, +9	entraînement	0000000000000000	test	000
CM13: Trouver la moitié des nombres <30	entraînement	0000000000000000	test	000
CM14: Trouver le complément à un nombre	entraînement	0000000000000000	test	000
CM15: Additionner deux nombres (< 100)	entraînement	0000000000000000	test	000

CM16: Connaitre les doubles de 20 à 50 (5 en 5)	entraînement	0000000000000000	test	000
CM17: Ajouter 9, 19, 29	entraînement	0000000000000000	test	000
CM18: Trouver les doubles de 100 à 500 (50 en 50)	entraînement	0000000000000000	test	000
CM19: Enlever 9	entraînement	0000000000000000	test	000
CM20: Connaitre la moitié des dizaines entières	entraînement	0000000000000000	test	000
CM21: Connaitre la table X 2	entraînement	0000000000000000	test	000
CM22: Multiplier par 10	entraînement	0000000000000000	test	000
CM23: Connaitre la table X 5	entraînement	0000000000000000	test	000
CM24: Connaitre la table X 3	entraînement	0000000000000000	test	000
CM25: Connaitre la table X 4	entraînement	0000000000000000	test	000
CM26: Connaitre la moitié des centaines entières	entraînement	0000000000000000	test	000
CM27: Connaitre les tables X 6 et X 7	entraînement	0000000000000000	test	000
CM28: Connaitre les tables X 8 et X 9	entraînement	0000000000000000	test	000
CM29: Calculer le produit d'un nombre <20	entraînement	0000000000000000	test	000
CM30: Additionner ou soustraire un nombre inférieur à 9 à un nombre à 3 chiffres	entraînement	0000000000000000	test	000

Calcul mental – CE2



CM1: Connaitre les compléments à 10 et à 100	entraînement	0000000000000000	test	000
CM2: Connaitre les doubles fréquents (<40, dix, cent)	entraînement	0000000000000000	test	000
CM3: Utiliser la technique des « presque double »	entraînement	0000000000000000	test	000
CM4: Revoir les tables d'addition + 2 à +5	entraînement	0000000000000000	test	000
CM5: Revoir les tables d'addition + 6 à +9	entraînement	0000000000000000	test	000
CM6: Additionner ou soustraire des dizaines et des centaines entières <1 000	entraînement	0000000000000000	test	000
CM7: Connaitre les moitiés des nombres pairs <40	entraînement	0000000000000000	test	000
CM8: Connaitre les moitiés des dizaines et centaines entières	entraînement	0000000000000000	test	000
CM9: Ajouter 9, 19, 29, 39	entraînement	0000000000000000	test	000
CM10: Ajouter 8, 18, 28, 38	entraînement	0000000000000000	test	000
CM11: Revoir les tables de multiplication ×2 et ×4	entraînement	0000000000000000	test	000
CM12: Revoir la table de multiplication ×5	entraînement	0000000000000000	test	000
CM13: Enlever 9, 19, 29, 39	entraînement	0000000000000000	test	000
CM14: Enlever 8, 18, 28, 38	entraînement	0000000000000000	test	000
CM15: Revoir les tables de multiplication ×3 et ×6	entraînement	0000000000000000	test	000

CM16: Additionner deux nombres <100	entraînement	0000000000000000	test	000
CM17: Revoir la table de multiplication ×8	entraînement	0000000000000000	test	000
CM18: Revoir la table de multiplication ×9	entraînement	0000000000000000	test	000
CM19: Soustraire deux nombres <100	entraînement	0000000000000000	test	000
CM20: Revoir la table de multiplication ×7	entraînement	0000000000000000	test	000
CM21: Multiplier par 10, 100 ou 1 000	entraînement	0000000000000000	test	000
CM22: Multiplier par un multiple de 10, 100 ou 1 000	entraînement	0000000000000000	test	000
CM23: Connaitre les multiples de 25	entraînement	0000000000000000	test	000
CM24: Revoir toutes les tables de multiplication	entraînement	0000000000000000	test	000
CM25: Multiplier un nombre par 4 ou par 8	entraînement	0000000000000000	test	000
CM26: Calculer le produit d'un nombre <100 (distributivité)	entraînement	0000000000000000	test	000
CM27: Additionner ou soustraire des dizaines, centaines, milliers et nombres < 9 à des nombres < 1 000	entraînement	0000000000000000	test	000
CM28: Revoir toutes les tables de multiplication	entraînement	0000000000000000	test	000
CM29: Additionner ou soustraire des dizaines, centaines et nombres < 9 à des nombres < 1 000	entraînement	0000000000000000	test	000
CM30: Revoir toutes les tables de multiplication	entraînement	0000000000000000	test	000

Calcul mental – CM1



CM1. Faits numériques usuels : addition, soustractions, compléments à 10 et 100	entraînement	0000000000000000	test	000
CM2. Connaitre les doubles des nombres ≤ 40 , des dizaines et centaines entières	entraînement	0000000000000000	test	000
CM3. Tables de multiplication : 2, 4 et 8	entraînement	0000000000000000	test	000
CM4. Double et moitié d'un nombre $< 1\ 000$	entraînement	0000000000000000	test	000
CM5. Tables de multiplication : 3, 6 et 9	entraînement	0000000000000000	test	000
CM6. Tables de multiplication : 5, 7 et 10	entraînement	0000000000000000	test	000
CM7. Sommes et différences de nombres à 2 chiffres	entraînement	0000000000000000	test	000
CM8. Connaitre quelques relations entre des fractions usuelles	entraînement	0000000000000000	test	000
CM9. Ajouter ou soustraire 9, 19, 29,...	entraînement	0000000000000000	test	000
CM10. Ajouter ou soustraire 8, 18, 28,...	entraînement	0000000000000000	test	000
CM11. Fractions : nombre d'unités entières	entraînement	0000000000000000	test	000
CM12. Multiplier un nombre entier par 10, 100, 1 000	entraînement	0000000000000000	test	000
CM13. Multiplier un nombre entier par 4 ou 8	entraînement	0000000000000000	test	000
CM14. Multiplier un nombre entier par 5	entraînement	0000000000000000	test	000
CM15. Compléments à une dizaine, une centaine, un millier supérieur	entraînement	0000000000000000	test	000

CM16. Multiplier un nombre entier inférieur à 10 par un nombre entier de dizaines, de centaines, de milliers	entraînement	0000000000000000	test	000
CM17. Ajouter, 9, 19, 29, 39, ...	entraînement	0000000000000000	test	000
CM18. Sommes et différences de nombres à 2 ou 3 chiffres	entraînement	0000000000000000	test	000
CM19. Quotient exact / Combien de fois ... dans ...	entraînement	0000000000000000	test	000
CM20. Connaitre les multiples de 25 + révision des tables de multiplication	entraînement	0000000000000000	test	000
CM21. Connaitre l'écriture décimale de fractions usuelles	entraînement	0000000000000000	test	000
CM22. Multiplier un nombre décimal par 10	entraînement	0000000000000000	test	000
CM23. Diviser un nombre décimal par 10	entraînement	0000000000000000	test	000
CM24. Ajouter ou soustraire des dixièmes, des centièmes à un nombre décimal, sans retenue	entraînement	0000000000000000	test	000
CM25. Ajouter ou soustraire des dizaines, des centaines, des milliers	entraînement	0000000000000000	test	000
CM26. Multiplier un nombre entier, inférieur à 10, de dizaines par un nombre entier de dizaines ou de centaines	entraînement	0000000000000000	test	000
CM27. Arrondir un nombre à la dizaine, à la centaine, au millier près	entraînement	0000000000000000	test	000
CM28. Compléments, différences avec 1 000, 10 000, ...	entraînement	0000000000000000	test	000
CM29. Tiers de ... Triple de ... Quadruple de ... Quart de ...	entraînement	0000000000000000	test	000
CM30. Connaitre les décompositions multiplicatives de 60 + révision des tables de multiplication	entraînement	0000000000000000	test	000