



Bilan de calcul mental

CORRECTION

www.cenicienta.fr

Compétences évaluées:

Restituer les tables d'addition et de multiplication de 2 à 9. (moyenne tests)	✳ S.C	A	B	C	D
Calculer mentalement en utilisant les quatre opérations. (moyenne ex: 1 à 5)	✳ S.C	A	B	C	D
Additionner mentalement des dizaines entières/des centaines entières. (ex:1)		A	B	C	D
Organiser et effectuer mentalement, sur des nombres entiers, un calcul additif ou en s'appuyant sur des résultats mémorisés et en utilisant de façon implicite les propriétés des nombres et des opérations. (ex: 2)		A	B	C	D
Connaître le complément à la dizaine supérieure pour tout nombre inférieur à 100. (ex: 3)		A	B	C	D
Multiplier un nombre entier par 10, 100, 1 000. (ex: 4)		A	B	C	D
Connaître les doubles et les moitiés. (ex: 5)		A	B	C	D

❶ **Dicté ces opérations. Les élèves écrivent seulement le résultat dans chaque case. Laisser 4 secondes entre chaque opération.**

30 + 80	60 + 90	50 + 110	120 + 70	80 + 70	40 + 80	50 + 130	170 + 60	220 + 90	370 + 50
110	150	160	190	150	120	180	230	310	420

❷ **Dicté ces opérations. Les élèves écrivent seulement le résultat dans chaque case. Laisser 5 secondes entre chaque opération.**

25 + 9	18 + 6	24 + 8	53 + 7	24 + 35	12 - 7	35 - 29	46 - 8	42 - 38	67 - 61
34	24	32	60	59	5	6	38	4	6

❸ **Dicté ces nombres. Les élèves écrivent seulement le complément à la dizaine supérieure. Laisser 3 secondes entre chaque opération.**

61	84	37	98	56	29	76	92	43	65
9	6	3	2	4	1	4	8	7	5

❹ **Dicté ces opérations. Les élèves écrivent seulement le résultat dans chaque case. Laisser 3 secondes entre chaque opération.**

68 x 10	34 x 100	97 x 1000	50 x 100	90 x 10	645 x 10	73 x 100	67 x 1000	60 x 100	59 x 1000
680	3 400	97 000	5 000	900	6 450	7 300	67 000	6 000	59 000

❺ **Dicté ces opérations. Les élèves écrivent seulement le résultat dans chaque case. Laisser 3 secondes entre chaque opération.**

Double de 13	Double de 25	Double de 42	Double de 16	Double de 120	Moitié de 100	Moitié de 50	Moitié de 180	Moitié de 30	Moitié de 28
26	50	84	32	240	50	25	90	15	14

