



Programmation Calcul Mental



Support : livret de calcul mental (séries de 10 calculs par jour)

Compétences travaillées : Calculer mentalement des sommes.

Calculer mentalement des différences.

www.cenicienta.fr

Période 1 : 6 semaines + évaluation

1	Dictée de nombres (jusqu'à 10) cinq ; dix ; huit ; un ; trois ; sept ; deux ; neuf ; quatre ; six 5 ; 10 ; 8 ; 1 ; 3 ; 7 ; 2 ; 9 ; 4 ; 6
2	Ajouter 1 15+1 ; 19+1 ; 13+1 ; 21+1 ; 14+1 ; 26+1 ; 12+1 ; 17+1 ; 10+1 ; 28+1 16 ; 20 ; 14 ; 22 ; 15 ; 27 ; 13 ; 18 ; 11 ; 29
3	Ajouter 1 37+1 ; 29+1 ; 9+1 ; 31+1 ; 24+1 ; 18+1 ; 33+1 ; 25+1 ; 39+1 ; 42+1 38 ; 30 ; 10 ; 32 ; 25 ; 19 ; 34 ; 26 ; 40 ; 43
4	Ajouter 1 41+1 ; 50+1 ; 59+1 ; 65+1 ; 48+1 ; 49+1 ; 37+1 ; 62+1 ; 53+1 ; 34+1 42 ; 51 ; 60 ; 66 ; 49 ; 50 ; 38 ; 63 ; 54 ; 35
5	Dictée de nombres (jusqu'à 20) onze ; treize ; dix-sept ; quatorze ; vingt ; seize ; quinze ; douze ; dix-neuf ; dix-huit 11 ; 13 ; 17 ; 14 ; 20 ; 16 ; 15 ; 12 ; 19 ; 18
6	Retrancher 1 11-1 ; 20-1 ; 18-1 ; 16-1 ; 12-1 ; 24-1 ; 10-1 ; 17-1 ; 23-1 ; 30-1 10 ; 19 ; 17 ; 15 ; 11 ; 23 ; 9 ; 16 ; 22 ; 29
7	Retrancher 1 26-1 ; 40-1 ; 31-1 ; 15-1 ; 42-1 ; 19-1 ; 55-1 ; 27-1 ; 50-1 ; 38-1 25 ; 39 ; 30 ; 14 ; 41 ; 18 ; 54 ; 26 ; 49 ; 37
8	Retrancher 1 25-1 ; 57-1 ; 22-1 ; 60-1 ; 13-1 ; 66-1 ; 49-1 ; 51-1 ; 44-1 ; 68-1 24 ; 56 ; 21 ; 59 ; 12 ; 65 ; 48 ; 50 ; 43 ; 67
9	Dictée de nombres (jusqu'à 40) vingt-deux ; trente-six ; seize ; trente ; dix-neuf ; vingt-huit ; trente-quatre ; quarante ; douze ; vingt 22 ; 36 ; 16 ; 30 ; 19 ; 28 ; 34 ; 40 ; 12 ; 20
10	Connaître les compléments à 10 5 pour aller à 10 ? ; 7 ... ; 3 ... ; 1 ... ; 4 ... ; 6 ... ; 0 ... ; 8 ... ; 2 ... ; 9 ... 5 ; 3 ; 7 ; 9 ; 6 ; 4 ; 10 ; 2 ; 8 ; 1
11	Connaître les compléments à 10 ...+6 ; ...+2 ; ...+3 ; ...+8 ; ...+10 ; ...+5 ; ...+9 ; ...+4 ; ...+7 ; ...+1 4 ; 8 ; 7 ; 2 ; 0 ; 5 ; 1 ; 6 ; 3 ; 9
12	Connaître les compléments à 10 7+... ; 4+... ; 2+... ; 6+... ; 8+... ; 1+... ; 3+... ; 5+... ; 9+... ; 10+... 3 ; 6 ; 8 ; 4 ; 2 ; 9 ; 7 ; 5 ; 1 ; 0

13	Dictée de nombres (jusqu'à 60) vingt-six ; seize ; quarante-trois ; cinquante-cinq ; trente-neuf ; cinquante-sept ; trente-quatre ; vingt-trois ; dix-neuf ; cinquante-et-un 26 ; 16 ; 43 ; 55 ; 39 ; 57 ; 34 ; 23 ; 19 ; 51
14	Calculer des petites sommes 5+9 ; 6+6 ; 6+5 ; 9+9 ; 5+3 ; 7+7 ; 5+8 ; 7+5 ; 4+6 ; 9+8 14 ; 12 ; 11 ; 18 ; 8 ; 14 ; 13 ; 12 ; 10 ; 17
15	Calculer des petites sommes 3+2 ; 9+6 ; 4+5 ; 3+7 ; 8+6 ; 7+8 ; 4+3 ; 6+7 ; 9+5 ; 8+8 5 ; 15 ; 9 ; 10 ; 14 ; 15 ; 7 ; 13 ; 14 ; 16
16	Calculer des petites sommes 8+5 ; 7+8 ; 5+6 ; 8+9 ; 7+5 ; 6+8 ; 6+7 ; 5+9 ; 4+6 ; 3+9 13 ; 15 ; 11 ; 17 ; 12 ; 14 ; 13 ; 14 ; 10 ; 12
17	Dictée de nombres (jusqu'à 60) quarante-et-un ; trente-six ; quinze ; cinquante ; cinquante-deux ; vingt-neuf ; trente-huit ; cinquante-sept ; soixante ; quarante-cinq 41 ; 36 ; 15 ; 50 ; 52 ; 29 ; 38 ; 57 ; 60 ; 45
18	Calculer des petites différences 7-6 ; 6-2 ; 10-9 ; 10-2 ; 9-7 ; 7-3 ; 9-8 ; 7-0 ; 8-8 ; 10-1 1 ; 4 ; 1 ; 8 ; 2 ; 4 ; 1 ; 7 ; 0 ; 9
19	Calculer des petites différences 5-4 ; 6-2 ; 10-5 ; 7-7 ; 9-6 ; 8-4 ; 4-1 ; 7-5 ; 8-3 ; 3-0 1 ; 4 ; 5 ; 0 ; 3 ; 4 ; 3 ; 2 ; 5 ; 3
20	Calculer des petites différences 10-4 ; 5-2 ; 8-7 ; 9-5 ; 4-3 ; 7-4 ; 6-0 ; 8-6 ; 9-9 ; 7-2 6 ; 3 ; 1 ; 4 ; 1 ; 3 ; 6 ; 2 ; 0 ; 5
21	Dictée de nombres (jusqu'à 60) cinquante-trois ; trente-cinq ; vingt-neuf ; quarante-sept ; soixante ; trente-et-un ; cinquante-deux ; quarante-cinq ; trente-trois ; quarante-quatre 53 ; 35 ; 29 ; 47 ; 60 ; 31 ; 52 ; 45 ; 33 ; 44
22	Connaître les petits doubles 5+5 ; 7+7 ; 9+9 ; 2+2 ; 3+3 ; 4+4 ; 10+10 ; 6+6 ; 8+8 ; 1+1 10 ; 14 ; 18 ; 4 ; 6 ; 8 ; 20 ; 12 ; 16 ; 2
23	Connaître les petits doubles 3+3 ; 5+5 ; 2+2 ; 10+10 ; 8+8 ; 6+6 ; 1+1 ; 4+4 ; 9+9 ; 7+7 6 ; 10 ; 4 ; 20 ; 16 ; 12 ; 2 ; 8 ; 18 ; 14
24	Connaître les petits doubles 9+9 ; 6+6 ; 4+4 ; 1+1 ; 5+5 ; 8+8 ; 2+2 ; 7+7 ; 3+3 ; 10+10 18 ; 12 ; 8 ; 2 ; 10 ; 16 ; 4 ; 14 ; 6 ; 20
Évaluation Période 1 <ul style="list-style-type: none"> • Ajouter 1 • Retrancher 1 • Connaître les compléments à 10 • Calculer des petites sommes • Calculer des petites différences • Connaître les petits doubles 	