

# CE1

## Je m'entraîne à la maison

Pour...	Calcul mental
	Compte à l'envers de 20 à 0
	Compte de 2 en 2 depuis 0 jusqu'à 20
	Calcule vite : $5 + 2 =$ $7 + 1 =$ $9 + 2 =$ $6 + 1 =$ $8 + 1 =$ $1 + 7 =$ $4 + 2 =$ $9 + 1 =$ $2 + 5 =$ $6 + 2 =$ <i>(tu peux toujours t'aider de tes doigts !)</i>
	Calcule vite : $5 + 2 =$ $7 - 1 =$ $9 - 2 =$ $6 + 1 =$ $8 + 1 =$ $1 + 7 =$ $4 - 2 =$ $9 - 1 =$ $2 + 5 =$ $6 - 2 =$ <i>(tu peux toujours t'aider de tes doigts !)</i>
	Calcule vite : $5 \text{ et } 3 =$ $7 - 2 =$ $9 - 4 =$ $6 + 4 =$ $8 - 1 =$ $3 + 7 =$ $9 - 2 =$ $8 - 3 =$ $5 \text{ et } 5 =$ $6 - 3 =$ <i>(tu peux toujours t'aider de tes doigts !)</i>
	Que faut-il ajouter à 3 pour obtenir 5 ? Combien pour aller de 1 à 5 ? Que faut-il ajouter à 8 pour obtenir 10 ? Combien pour aller de 5 à 10 ?
	Compte le plus vite possible à l'envers de 40 à 20
	Compte le plus vite possible de 10 en 10 de 0 à 100
	Compte le plus vite possible à l'envers de 80 à 60
	Compte le plus vite possible de 2 en 2 de 1 à 9
	Revois les doubles : $2 \text{ et } 2 ?$ $3 + 3 ?$ $4 \text{ et } 4 ?$ $5 + 5 ?$ $6 \text{ et } 6 ?$ $7 + 7 ?$ $8 \text{ et } 8 ?$ $9 \text{ et } 9 ?$ $10 + 10 ?$ <i>(l'élève doit avoir bien compris que « 2 et 2 » c'est la même chose que « 2 + 2 »)</i>

<b>Pour...</b>	<b>Calcul mental</b>
	Revois les doubles : 5 et 5 = ?      3 + 3 = ?      10 et 10 ?      2 + 2 ?      6 + 6 ?      9 et 9 ? 8 + 8 = ?      1 et 1 = ?      4 + 4 = ?      7 et 7 ?
	Revois le début de la table de multiplication par 2 : de 1 x 2 à 5 x 2

Pour...	Calcul mental (tous les calculs se font « de tête » !)				
	50 + 20 20 pour aller à 70	30 + 60	50 – 20 50 + 30	50 – 10 60 – 20	30 pour aller à 60 40 + 50
	34 + 20 50 + 12	30 + 47 63 – 10	36 – 10 44 + 20	45 - 20 57 + 30	30 pour aller à 35 20 pour aller à 24
	Revois la table de multiplications par deux en entier.				
	57 + 30 40 + 22	20 + 68 63 – 20	57 – 30 47 + 20	75 - 70 17 + 30	30 pour aller à 42 10 pour aller à 45
	48 + 20 30 + 22	50 + 18 57 – 30	62 – 20 41 + 10	85 - 80 30 + 28	20 pour aller à 52 30 pour aller à 75
	<i>(unité 5)</i>				
	2 x 8 6 x 2	5 x 2 9 x 2	2 x 9 3 x 2	7 x 2 2 x 5	2 x 4 8 x 2
	Compte de 5 en 5 de 5 à 50.				
	14 - 7 14 - 9	11 - 3 12 - 7	13 - 5 15 - 4	12 - 3 12 - 4	6 pour aller à 12 8 pour aller à 11
	15 - 9 13 - 5	12 - 4 11 - 3	15 - 7 14 - 7	12 - 3 11 - 5	5 pour aller à 11 4 pour aller à 12
	16 - 9 16 - 8	18 - 9 15 - 9	16 – 7 12 - 4	17 - 8 15 - 7	8 pour aller à 16 7 pour aller à 16
	Revois le début de la table de 5, de 1x5 à 5x5. <i>Pense à utiliser tes « mains à 5 doigts » pour imaginer la réponse dans ta tête. 2x5 doigts, c'est 2 mains, donc 10 doigts, par exemple.</i>				
	13 - 6 17 - 8	14 - 7 11 - 3	17 – 9 18 - 9	15 - 8 13 - 7	9 pour aller à 18 8 pour aller à 17
	14 - 6 16 - 8	15 - 6 15 - 9	13 – 5 12 - 4	12 - 9 15 - 7	7 pour aller à 14 8 pour aller à 17
	<i>(unité 6)</i>				
	Revois la fin de la table de 5, de 6x5 à 10x5. <i>Pense à utiliser tes « mains à 5 doigts » pour imaginer la réponse dans ta tête. 6x5 doigts, c'est 3 « enfants entiers », donc 30 doigts, par exemple.</i>				
	Récite la table des 5 dans l'ordre, de 1x5 à 10x5				
	5 x 8 6 x 5	5 x 5 9 x 5	5 x 9 3 x 5	7 x 5 2 x 5	5 x 4 10 x 5

Pour...	Calcul mental (tous les calculs se font « de tête » !)				
	<i>Rappel : 2+2+2+2, c'est quatre fois le nombre 2 (il est écrit 4 fois) : c'est 4x2</i>				
	4 x 2	4 x 5	5 x 9	3 x 4	2x8
	5+5+5+5	4+4+4	2+2+2+2	8+8	10+10+10+10+10
	6 x 2	4 x 3	2 x 6	5 x 5	3x9
	3+3+3+3	5+5+5+5+5	9+9+9	6+6	2+2+2+2+2
	Compte vite de 2 en 2 depuis 1 jusqu'à 21.				
	60 + 5	70 + 3	83 – 3	97 – 7	40 pour aller à 42
	78 – 70	20 + 68	57 – 30	75 – 70	70 pour aller à 78
	<i>Les calculs sont dictés sous la forme « combien pour aller de 7 à 10 ? »</i>				
	7 → 10	27 → 30	47 → 50	5 → 10	35 → 40
	75 → 80	3 → 10	23 → 30	8 → 10	68 → 70
	Revois l'écriture des nombres (nombres de zéro à douze) en lettres.				
	<i>(Unité 7)</i>				
	Revois l'écriture de tous les nombres en lettres.				
	<i>Les calculs sont dictés sous la forme « combien pour aller de 28 à 30 ? »</i>				
	28 → 30	43 → 50	61 → 70	40 → 42	60 → 67
	80 → 89	22 → 30	20 → 22	54 → 60	50 → 54
	<i>Les calculs sont dictés sous la forme « combien pour aller de 7 à 13 ? »</i>				
	7 → 13	17 → 23	57 → 63	5 → 12	35 → 42
	65 → 72	85 → 92	8 → 11	28 → 31	68 → 71
	<i>Les calculs sont dictés sous la forme « combien pour aller de 28 à 33 ? »</i>				
	8 → 13	3 → 12	4 → 14	5 → 16	2 → 11
	28 → 33	43 → 52	54 → 64	65 → 76	42 → 51
	<i>Récite la table de multiplication par 2 et la table de multiplication par 5</i>				
	27 + 4	88 + 2	48 + 7	32 – 5	50 - 3
	52 - 4	27 + 5	89 + 2	48 + 8	32 – 4
	Compte de 3 en 3, depuis 0 jusqu'à 30				
	<i>(unité 8)</i>				
	Compte de 4 en 4 depuis 0 jusqu'à 40				
	Compte à l'envers de 120 à 90				
	Lis à voix haute les nombres suivants :				
	243	380	406	460	800
	575	692	710	701	176

Pour...	Calcul mental (tous les calculs se font « de tête » !)				
	Lis à voix haute les nombres suivants :				
	342	803	640	604	500
	755	296	170	107	671
	<i>Les calculs sont dictés sous la forme « combien pour aller de 8 à 10 ? »</i>				
	8 → 10	8 → 20	8 → 40	5 → 10	5 → 30
	5 → 60	3 → 10	3 → 20	3 → 40	3 → 70
	Compte vite de 3 en 3 de 3 jusqu'à 30				
	<i>Les calculs sont dictés sous la forme « combien pour aller de 3 à 10 ? »</i>				
	3 → 10	3 → 20	3 → 60	5 → 10	5 → 30
	5 → 60	3 → 10	3 → 20	3 → 40	3 → 70
	<i>Les calculs sont dictés sous la forme « combien pour aller de 5 à 10 ? »</i>				
	5 → 10	5 → 60	5 → 90	3 → 10	3 → 20
	7 → 10	7 → 40	9 → 10	9 → 60	9 → 80
	<i>(Unité 9)</i> Revois l'écriture des nombres en lettres.				
	Lis à voix haute les nombres suivants :				
	270	307	971	542	603
	955	596	140	104	400
	10 - 2	25 - 3	30 - 4	25 - 23	30 - 28
	41 - 38	15 - 3	50 - 2	50 - 42	41 - 3
	10 - 3	22 - 3	34 - 6	25 - 22	20 - 17
	32 - 29	21 - 3	50 - 4	35 - 33	60 - 58
	30 - 4	32 - 4	32 - 7	32 - 30	32 - 28
	32 - 21	32 - 1	32 - 5	32 - 27	32 - 2
	Compte rapidement de 3 en 3, de 3 à 30. Apprends le début de la table de 3, de 1x3 à 5x3				
	34 - 4	47 - 4	61 - 4	46 - 36	40 - 36
	42 - 36	42 - 38	42 - 1	44 - 4	44 - 5
	Revois la lecture de l'heure (heures pleines, demis et quarts)				

Pour...	Calcul mental					
	30 - 4	32 - 4	32 - 7	32 - 30	32 - 28	
	32 - 21	32 - 1	32 - 5	32 - 27	32 - 2	
	Compte rapidement de 3 en 3, de 3 à 30. Apprends le début de la table de 3, de 1x3 à 5x3					
	Revois la lecture de l'heure (heures pleines, demis et quarts)					
	Revois la table de 2 et la table de 5. Apprends la fin de la table de 3, de 6x3 à 9x3.					
	Calcule mentalement :					
	50 + 30	200 + 300	500 + 400	50 - 30	80 - 30	800 - 200
	Revois la table de 3 en entier, dans l'ordre					
	Revois la table de 3 dans le désordre :					
	3 x 8	5 x 3	3 x 9	7 x 3	3 x 4	
	6 x 3	9 x 3	3 x 3	2 x 3	10 x 3	
	Revois les tables de 2 et 5.					
	Revois la table de 3.					
	Compte de 4 en 4 de 0 à 40. Entraîne-toi plusieurs fois pour bien te familiariser avec les résultats de la table de 4.					
	Apprends le début de la table de 4 (de 1x4 à 5x4)					
	(unité 11) Revois la table de 3 et le début de la table de 4 (jusqu'à 4x4)					
	Revois le début de la table de 4 (de 4x1 à 4x5)					
	2 x 7	2x2	2x9	14 partagé en 2	4 partagé en 2	
	18 partagé en 2		12 partagé en 2		6 partagé en deux	
	Revois la table de 5 (dans le désordre) :					
	5 x 8	5 x 5	5 x 9	7 x 5	5 x 4	
	6 x 5	9 x 5	3 x 5	2 x 5	10 x 5	
	Apprends la fin de la table de 4 (de 6x4 à 10x4). <i>(l'élève doit être capable de retrouver les résultats, par exemple en utilisant le « double du double » : 4x6, c'est le double de 2x6, donc le double de 12)</i>					
	Dans 10, combien de fois 5 ?	Dans 20, combien de fois 5 ?	Dans 15, combien de fois 5 ?	Dans 30, combien de fois 5 ?	Dans 25, combien de fois 5 ?	Dans 40, combien de fois 5 ?
	Revois la table de 4, en entier, dans l'ordre.					

Pour...	Calcul mental				
	Revois la table de 4, en entier, dans le désordre				
	4 x 8	5 x 4	4 x 9	7 x 4	4 x 4
	6 x 4	9 x 4	3 x 4	2 x 4	10 x 4
	Revois les tables de x2, x3 et x5				
	4 x 2	3 x 4	4 x 4	7 x 4	4 x 4
	6 x 4	9 x 4	3 x 4	2 x 4	10 x 4
	Dans 8, combien de fois 4 ?		Dans 16, combien de fois 4 ?		Dans 12, combien de fois 4 ?
	Dans 25, combien de fois 4 ?		Dans 20, combien de fois 4 ?		Dans 32, combien de fois 4 ?
	6 x 4	9 x 4	3 x 4	2 x 4	10 x 4
	4 x 2	3 x 4	4 x 4	7 x 4	4 x 4
	Revois les tables x3 et x4 (dans l'ordre et dans le désordre)				
	50 x 3 =	30 x 2 =	5 x 60 =	3 x 200 =	4 x 100 =
	15 x 10 =	100 x 8 =	15 x 3 =	60 x 3 =	40 x 5 =
	5 + 9 =	35 + 9 =	50 + 8 =	2 + 8 =	42 + 8 =
	4 + 9 =	44 + 9 =	9 + 9 =	39 + 9 =	29 + 9 =
	50 x 3 =	30 x 2 =	5 x 60 =	3 x 200 =	3 x 90 =
	5 x 50 =	100 x 5 =	2 x 400 =	4 x 30 =	4 x 50 =
	Revois les tables x2 et x5 (dans l'ordre et dans le désordre)				
	Révise (tu dois maintenant connaître les résultats par cœur, sans compter sur tes doigts)				
	5 + 8 =	7 + 8 =	8 + 8 =	2 + 8 =	4 + 8 =
	9 + 8 =	3 + 8 =	10 + 8 =	6 + 8 =	1 + 8 =
	Revois la table x3 puis réponds :				
	Dans 6, combien de fois 3 ?		Dans 12, combien de fois 3 ?		Dans 9, combien de fois 3 ?
	Dans 18, combien de fois 3 ?		Dans 15, combien de fois 3 ?		Dans 24, combien de fois 3 ?
	Lis à voix haute les nombres suivants :				
	270	307	971	542	603
	955	596	140	104	400
	Revois les tables x3 et x4 (dans l'ordre et dans le désordre)				
	Continue la suite (chaque nombre est le double du précédent) :				
	5 → 10 → 20 → ..... → ..... → .....				
	1 → 2 → 4 → ..... → ..... → ..... → ..... (va plus loin si tu peux)				
	Continue les suites :				
	230 → 240 → 250 → ..... → ..... → ..... → ..... → ..... → .....				
	3 → 7 → 11 → 15 → ..... → ..... → ..... → ..... → .....				
	800 → 400 → 200 → ..... → ..... → .....				
	Révise (tu dois maintenant connaître les résultats par cœur, sans compter sur tes doigts)				
	5 + 9 =	7 + 9 =	9 + 8 =	2 + 9 =	4 + 9 =
	9 + 9 =	3 + 9 =	10 + 9 =	6 + 9 =	1 + 9 =

Pour...	Calcul mental				
	Revois les tables x2, x 3 et x5 (dans l'ordre et dans le désordre)				
	double de 25 ? double de 20 ? double de 50 ? double de 100 ? double de 75 ? <i>Tu dois très bien connaître ces résultats.</i>				
	Revois la lecture de l'heure (heures pleines, demis et quarts)				
	Revois les tables x2, x 3, x4 et x5 (dans l'ordre et dans le désordre) et l'écriture des nombres en lettres.				
	27 + 8 = 27 - 8 =	15 + 14 = 15 - 14 =	13 - 6 = 13 + 6 =	42 - 10 = 35 + 7 =	42 + 10 = 35 - 7 =
	34 + 20 50 + 12	30 + 47 63 - 10	36 - 10 44 + 20	45 - 20 57 + 30	30 pour aller à 35 20 pour aller à 24
	57 + 30 40 + 22	20 + 68 63 - 20	57 - 30 47 + 20	75 - 70 17 + 30	30 pour aller à 42 10 pour aller à 45
	Revois les tables x2 x5 (dans l'ordre et dans le désordre)				
	48 + 20 30 + 22	50 + 18 57 - 30	62 - 20 41 + 10	85 - 80 30 + 28	20 pour aller à 52 30 pour aller à 75
	14 - 7 14 - 9	11 - 3 12 - 7	13 - 5 15 - 4	12 - 3 12 - 4	6 pour aller à 12 8 pour aller à 11
	15 - 9 13 - 5	12 - 4 11 - 3	15 - 7 14 - 7	12 - 3 11 - 5	5 pour aller à 11 4 pour aller à 12
	16 - 9 16 - 8	18 - 9 15 - 9	16 - 7 12 - 4	17 - 8 15 - 7	8 pour aller à 16 7 pour aller à 16
	Lis à voix haute les nombres suivants :				
	270 955	307 596	971 140	542 104	603 400
	10 - 2 41 - 38	25 - 3 15 - 3	30 - 4 50 - 2	25 - 23 50 - 42	30 - 28 41 - 3
	10 - 3 32 - 29	22 - 3 21 - 3	34 - 6 50 - 4	25 - 22 35 - 33	20 - 17 60 - 58
	30 - 4 32 - 21	32 - 4 32 - 1	32 - 7 32 - 5	32 - 30 32 - 27	32 - 28 32 - 2
	<i>Les calculs sont dictés sous la forme « combien pour aller de 28 à 30 ? »</i>				
	28 → 30 80 → 89	43 → 50 22 → 30	61 → 70 20 → 22	40 → 42 54 → 60	60 → 67 50 → 54



Pour...	Calcul mental
	<p><i>Les calculs sont dictés sous la forme « combien pour aller de 7 à 13 ? »</i></p> <p>7 → 13      17 → 23      57 → 63      5 → 12      35 → 42</p> <p>65 → 72      85 → 92      8 → 11      28 → 31      68 → 71</p>
	<p><i>Les calculs sont dictés sous la forme « combien pour aller de 28 à 33 ? »</i></p> <p>8 → 13      3 → 12      4 → 14      5 → 16      2 → 11</p> <p>28 → 33      43 → 52      54 → 64      65 → 76      42 → 51</p>
	<p>Revois les tables x2 et x5 (dans l'ordre et dans le désordre)</p>