

CALCUL MENTAL CAP 1^{ère} et début 2^{ème} année

Semaine

- 1 **Compter** de 2 en 2 et de 5 en 5 à partir de 0, puis à partir de 1.
- 2 A partir d'un nombre donné (par exemple 14) **compter** de 10 en 10, de 100 en 100.
- 3 **Connaître** par cœur la table d'addition.
- 4 **Connaître** le complément à 100 d'un nombre quelconque.
- 5 **Multiplier** par 10 un nombre quelconque.
- 6 **Multiplier** par 10, 100 ou 1000 un nombre quelconque.
- 7 **Connaître** par cœur les tables de multiplication de 0 à 3.
- 8 **Ajouter** ou **soustraire** un nombre entier inférieur à 10 de dizaines ou de centaines.
- 9 **Reconnaître** combien de fois un nombre est contenu dans un autre.
- 10 **Diviser** par 2.
- 11 **Connaître** par cœur les tables de multiplication de 0 à 5.
- 12 **Connaître** le complément à la centaine supérieure d'un nombre quelconque.
- 13 **Connaître** par cœur les tables de multiplication de 0 à 7.
- 14 **Multiplier** ou **Diviser** par 10.
- 15 **Ajouter** un nombre entier et un nombre décimal.
- 16 **Connaître** par cœur les tables de multiplication de 0 à 9.
- 17 **Ajouter** ou **soustraire** un nombre entier inférieur à 10 de dizaines, centaines, milliers.
- 18 **Calculer** des produits du type 30×4 , 400×8 , 20×30 .
- 19 **Diviser** par 5.
- 20 **Connaître** par cœur les tables d'addition de 0 à 9. (*Révision*)
- 21 **Ajouter** 9 (+10-1), **ajouter** 11 (+10 puis +1) à un nombre quelconque.
- 22 **Ajouter** 8 (+10-2), **ajouter** 12 (+10 puis +2) à un nombre quelconque.
- 23 **Connaître** le complément à l'unité supérieure d'un nombre décimal à un chiffre après la virgule.
- 24 **Multiplier** par 10, 100 ou 1000 un nombre quelconque. (*Révision*)
- 25 **Connaître** par cœur les tables de multiplication de 0 à 9. (*Révision*)
- 26 **Calculer** des produits du type 30×4 , 400×8 , 20×30 . (*Révision*)
- 27 **Multiplier** par 10 des nombres décimaux.
- 28 **T** **Ajouter** des nombres décimaux inférieurs à 10.
- 29**T** **Multiplier** par 10, 100 ou 1000 des nombres décimaux.
- 30**T** **Soustraire** des nombres décimaux inférieurs à 10.
- 31**T** **Connaître** le complément à l'unité supérieure d'un nombre décimal à un chiffre après la virgule. (*Révision*)
- 32**T** **Connaître** par cœur les tables de multiplication de 0 à 9. (*Révision*)
- 33**T** **Calculer** le produit de 3 nombres inférieurs à 10 ($2 \times 4 \times 6$).
- 34**T** **Ajouter** ou **soustraire** des nombres décimaux inférieurs à 10.
- 35**T** **Connaître** la décomposition d'un nombre décimal en utilisant l'entier inférieur.
- 36**T** **Connaître** par cœur les tables d'addition et de multiplication de 0 à 9. (*Révision*)

CALCUL MENTAL CAP

Compter de 2 en 2 et de 5 en 5 à partir de 0, puis à partir de 1.

A partir d'un nombre donné (par exemple 14) **compter** de 10 en 10, de 100 en 100.

Connaître par cœur la table d'addition.

Connaître le complément à 100 d'un nombre quelconque.

Nom et Prénom : _____

1	<p><u>Continue les suites.</u></p> <p>192-194-196- <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/></p> <p>1076-1081-1086- <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/></p>	/5
2	<p><u>Calcule.</u></p> <p>$2 + 7 = \square$ $6 + 8 = \square$ $7 + 6 = \square$</p> <p>$8 + 9 = \square$ $7 + 5 = \square$</p>	/5
3	<p><u>Continue les suites.</u></p> <p>946 - 956 - 966 - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/></p> <p>10634 - 10734 - 10834 - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/></p>	/5
4	<p><u>Calcule.</u></p> <p>$77 + \square = 100$ $41 + \square = 100$ $\square + 65 = 100$</p> <p>$\square + 26 = 100$ $13 + \square = 100$</p>	/5
TOTAL		/20

CALCUL MENTAL CAP

Multiplier par 10 un nombre quelconque.

Multiplier par 10, 100 ou 1000 un nombre quelconque.

Connaître par cœur les tables de multiplication de 0 à 3.

Ajouter ou **soustraire** un nombre entier inférieur à 10 de dizaines ou de centaines.

Nom et Prénom : _____

1	<u>Complète.</u> $3 \times 2 =$ $2 \times 4 =$ $1 \times 3 =$ $2 \times 8 =$ $2 \times 5 =$ $3 \times 3 =$ $3 \times 7 =$ $2 \times 9 =$ $3 \times 10 =$ $3 \times 8 =$	/5
2	<u>Complète.</u> $40 + 9 =$ <input type="text"/> $200 + 6 =$ <input type="text"/> $800 - 2 =$ <input type="text"/> $700 - 8 =$ <input type="text"/> $500 - 6 =$ <input type="text"/>	/5
3	<u>Complète.</u> $133 \times 10 =$ $100 \times 21 =$ $75 \times 100 =$ $544 \times 100 =$ $17 \times 100 =$ $703 \times 10 =$ $100 \times 10 =$ $503 \times 10 =$ $101 \times 1000 =$ $43 \times 1000 =$	/5
4	<u>Complète.</u> $136 \times 10 =$ $20 \times 100 =$ $645 \times 100 =$ $4 \times 10 =$ $71 \times 100 =$ $33 \times 10 =$ $101 \times 10 =$ $576 \times 10 =$ $98 \times 100 =$ $392 \times 10 =$	/5
TOTAL		/20

CALCUL MENTAL CAP

Connaître par cœur les tables de multiplication de 0 à 7.

Multiplier ou **Diviser** par 10.

Ajouter un nombre entier et un nombre décimal.

Connaître par cœur les tables de multiplication de 0 à 9.

Nom et Prénom : _____

1	<u>Complète.</u>	$53 - 1,4 =$		/5
	$13 + 4,4 =$	$7,9 + 17 =$	$2,6 + 60 =$	
	$4,9 + 10 =$	$5,2 + 9 =$	$71 + 5,7 =$	
	$67 + 1,1 =$	$1,9 + 39 =$	$31 - 10,3 =$	
2	<u>Complète.</u>	$7 \times 8 =$		/5
	$6 \times 8 =$	$4 \times 6 =$	$4 \times 8 =$	
	$5 \times 9 =$	$7 \times 3 =$	$3 \times 6 =$	
	$4 \times 7 =$	$5 \times 6 =$	$5 \times 7 =$	
3	<u>Complète.</u>	$733 \times 10 =$		/5
	$560 : 10 =$	$1360 : 10 =$	$70 : 10 =$	
	$547 \times 10 =$	$954 \times 10 =$	$81 \times 10 =$	
	$45600 : 10 =$	$4980 : 10 =$	$700 : 10 =$	
4	<u>Complète.</u>	$8 \times 8 =$		/5
	$7 \times 8 =$	$8 \times 6 =$	$4 \times 8 =$	
	$9 \times 9 =$	$9 \times 3 =$	$9 \times 2 =$	
	$9 \times 7 =$	$9 \times 6 =$	$5 \times 7 =$	

CALCUL MENTAL CAP

Ajouter ou soustraire un nombre entier inférieur à 10 de dizaines, centaines, milliers.

Calculer des produits du type 30X4, 400X8, 20X30.

Diviser par 5.

Connaître par cœur les tables d'addition de 0 à 9.

Nom et Prénom : _____

1	<u>Complète.</u> $1200 - 6 = \square$ $700 - 2 = \square$	$7440 + 9 = \square$ $8740 - 8 = \square$ $5650 - 6 = \square$	/5
2	<u>Calcule.</u> $90 : 5 =$ $55 : 5 =$	$6500 : 5 =$ $5005 : 5 =$	$245 : 5 =$ /5
3	<u>Calcule.</u> $200 \times 20 = \square$ $20 \times 8 = \square$	$8 \times 300 = \square$ $400 \times 30 = \square$	$40 \times 20 = \square$ /5
4	<u>Complète.</u> $5 \times 3 =$ $6 \times 8 =$ $4 \times 7 =$	$6 \times 9 =$ $7 \times 9 =$ $6 \times 7 =$ $6 \times 4 =$	$8 \times 5 =$ $9 \times 4 =$ $9 \times 8 =$ /5
TOTAL			/20

