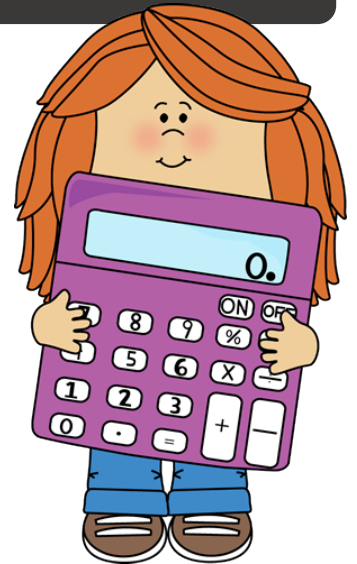


Calcul mental CM1 - Programmation annuelle

- 1 : Connaître les tables d'addition de 2 à 5
- 2 : Connaître les tables d'addition de 6 à 9
- 3 : Connaître les tables de multiplication de 2, 3 et 4
- 4 : Connaître les tables de multiplication de 5, 6 et 7
- 5 : Connaître les tables de multiplication de 8 et 9
- 6 : Ajouter, 10, 100, 1000... à un entier
- 7 : Soustraire 10, 100 ... à un entier
- 8 : Trouver le complément à 100 d'un nombre entier
- 9 : RÉVISIONS
- 10 : Ajouter 11, 21 à un nombre entier
- 11 : Ajouter 9, 19 à un nombre entier
- 12 : Soustraire 11, 21 à un nombre entier
- 13 : Soustraire 9, 19 à un nombre entier
- 14 : Multiplier un entier par 10, 100 ou 1000
- 15 : Diviser un entier par 10, 100...
- 16 : RÉVISIONS
- 17 : Calculer le double d'un nombre entier inférieur à 100
- 18 : Calculer la moitié d'un entier (pair) inférieur à 100
- 19 : Calculer le triple d'un entier inférieur à 100
- 20 : Calculer le quadruple d'un entier inférieur à 100
- 21 : Multiplier un entier inférieur à 100 par 11
- 22 : Multiplier un entier inférieur à 10 par 12
- 23 : Multiplier un entier inférieur à 10 par 20, 30, 40...
- 24 : RÉVISIONS
- 25 : Passer de la fraction décimale au nombre décimal
- 26 : Passer du nombre décimal à la fraction décimale
- 27 : Ajouter un entier et un décimal (nombres inférieurs à 100)
- 28 : Ajouter un dixième, un centième... à un nombre décimal
- 29 : Calculer le complément à 1 d'un décimal avec un chiffre après la virgule
- 30 : Calculer le complément à 10 d'un nombre décimal avec un chiffre après la virgule
- 31 : Multiplier un nombre décimal par 10, 100 ...
- 32 : Diviser un nombre décimal par 10, 100 ...
- 33 : RÉVISIONS



Calcul mental CM2 - Programmation annuelle

- 1 : Connaître les tables d'addition
- 2 : Connaître les tables de multiplication de 2 à 5
- 3 : Connaître les tables de multiplication de 6 à 9
- 4 : Ajouter, 10, 100, 1000... à un entier
- 5 : Soustraire 10, 100, 1000 ... à un entier
- 6 : Trouver le complément à 100 d'un nombre entier
- 7 : Trouver le complément à 1000 d'un nombre entier
- 8 : RÉVISIONS
- 9 : Ajouter 11, 21 à un nombre entier
- 10 : Ajouter 9, 19 à un nombre entier
- 11 : Soustraire 11, 21 à un nombre entier
- 12 : Soustraire 9, 19 à un nombre entier
- 13 : Multiplier un entier par 10, 100, 1000 ...
- 14 : Diviser un entier par 10, 100, 1000...
- 15 : RÉVISIONS
- 16 : Calculer le double d'un nombre entier inférieur à 1000
- 17 : Calculer la moitié d'un entier (pair) inférieur à 1000
- 18 : Calculer le triple d'un nombre entier inférieur à 100
- 19 : Calculer le quadruple d'un entier inférieur à 100
- 20 : Calculer le quart d'un entier (divisible par 4) inférieur à 1000
- 21 : Multiplier un entier inférieur à 100 par 11
- 22 : Multiplier un entier inférieur à 100 par 12
- 23 : Multiplier un entier inférieur à 10 par 20, 30, 40...
- 24 : RÉVISIONS
- 25 : Passer de la fraction décimale au nombre décimal
- 26 : Passer du nombre décimal à la fraction décimale
- 27 : Ajouter un entier et un décimal (nombres inférieurs à 100)
- 28 : Ajouter un dixième, un centième... à un nombre décimal
- 29 : Calculer le complément à 1 d'un décimal avec deux chiffres après la virgule
- 30 : Calculer le complément à 10 d'un nombre décimal avec deux chiffres après la virgule
- 31 : Multiplier un nombre décimal par 10, 100, 1000 ...
- 32 : Diviser un nombre décimal par 10, 100, 1000 ...
- 33 : RÉVISIONS

