

Calcul mental

- Prédécesseur et successeur de ... (sans, puis avec changement de dizaine)
- Suites de nombres séparés d'une unité (additions)
- Suites de nombres séparés d'une dizaine (additions)
- Trouver deux nombres dont la somme est 10
- Tables d'addition de 2 et 3
- Ajouter 1, 2, 3, ..., à un nombre de deux chiffres (sans passage à la dizaine sup.)
- Tables d'addition de 4 et 5
- Ajouter 1, 2, 3, ..., à un nombre de deux chiffres (avec passage à la dizaine sup.)
- Tables d'additions de 6 et 7
- Somme de trois nombres inférieurs à 10
- Tables d'addition de 8 et 9
- Trouver deux nombres dont la somme est 20
- Suites de nombres séparés d'une unité (soustractions)
- Suites de nombres séparés d'une dizaine (soustractions)
- Ajouter 10 à un nombre de deux ou trois chiffres
- Successeur d'un nombre terminé par 9
- Prédécesseur d'un nombre terminé par 0
- Additions de multiples de 10
- Ajouter 20, 30, 40 à un nombre sans changement de centaines (40 + 228, 80 + 519)
- Jeu du portrait avec des nombres inférieurs à 100 : j'ai 5 dizaines et je me termine par 6, qui suis-je ?
- Mémoriser une liste (4 ou 52 nombres)
- Ajouter 20, 30, 40 à un nombre avec changement de centaines
- Ajouter 9 à un nombre à deux chiffres
- Ajouter 11 à un nombre à deux chiffres
- Nombre de chiffres de 420, 5423, 15021...
- Chiffres ou nombres de dizaines, d'unités, etc.
- Double des nombres de 1 à 20
- Classer rapidement deux nombres
- Ajouter un multiple de 100 à un nombre : 200 + 46, 800 + 128, 400 + 562, ...
- Additionner deux nombres à deux chiffres (sans retenue)
- Enlever 2 puis 3 à un nombre inférieur à 100
- Enlever 1,2,3,...,9 à un nombre inférieur à 100 (sans retenue puis avec retenue)
- Le compte est bon
- Jeu du portrait avec des nombres compris entre 100 et 200
- Enlever 10 à un nombre à deux ou trois chiffres
- Qui suis-je : je suis entre 200 et 700 et je m'écris avec 4, 1 et 8 ?
- Enlever un multiple de 10 sans, puis avec changement de centaine
- Enlever un multiple de 100
- Double d'un multiple de 10, de 100
- Moitié d'un multiple de 10, de 100
- Compter de 1 000 en 1 000 (ordre croissant, puis décroissant)
- Table de multiplication par 5
- Ranger des nombres de 4 chiffres
- Additionner deux nombres à deux chiffres avec retenue
- Compléter à 100 un nombre de deux chiffres : 52 + ... = 100
- Tables de multiplication par 2 et 3
- Différence entre deux nombres à deux chiffres sans retenue : 78 - 24 / 64 - 21...
- Enlever un nombre à deux chiffres à un nombre à trois chiffres sans retenue
- Trouver deux nombres dont la différence est un multiple de 140 : 58 - 38 = 20
- Addition et soustraction de trois puis quatre nombres inférieurs à 10
- Tables de multiplication par 6 et 7
- Addition et soustraction de trois puis quatre nombres inférieurs à 20
- Tables de multiplication par 8 et 9
- Double d'un nombre inférieur à 20
- Multiplier par 1,2,3,...,9
- Double d'un nombre inférieur à 50
- Multiplier par 10 et par 100
- Multiplier par 11
- Suites de nombres supérieurs à 10 000 : 26 412 - 27 412 ... / 45 215 - 44215 ...
- Prédécesseur d'un multiple de 100
- Successeur d'un nombre finissant par 99
- Moitié d'un nombre pair inférieur à 100
- Ranger des nombres à quatre chiffres
- Multiplier un multiple de 100 par 2, 3, ..., 9
- Produit de deux multiples de 10
- Doubles de multiples de 50
- Multiplier un nombre à deux chiffres par 20
- Diviser par deux un nombre pair