

Semaine

- 1 **Compter** de 5 en 5, de 2 en 2 à partir de 0, puis à partir de 1.
- 2 **Ajouter, additionner** des multiples de 10.
- 3 A partir d'un nombre donné (par exemple 14) **compter** de 10 en 10, de 100 en 100.
- 4 **Rechercher** le complément d'un nombre à la dizaine supérieure. ($26 + ? = 30 \dots$)
- 5 **Rechercher** différentes écritures d'un même nombre. ($30 = 10 + 10 + 10$; $30 = 3 \times 10 \dots$)
- 6 **Calculer** la somme de 2 nombres inférieurs à 10, à 20.
- 7 **Calculer** la somme de 3 nombres inférieurs à 10, à 20.
- 8 **Calculer** les doubles des nombres de 1 à 15.
- 9 **Additionner** des multiples de 5
- 10 A partir d'un nombre donné, **compter** de 10 en 10 puis **décompter** de 10 en 10.
- 11 **Ajouter** 10 à un nombre donné.
- 12 **Écrire** des suites numériques croissantes, décroissantes.
- 13 **Connaître** par cœur la table de 2 et 5.
- 14 **Ajouter** 9 (+10 puis -1), **ajouter** 11 (+10 puis +1) à un nombre donné.
- 15 **Connaître** par cœur la table de 3.
- 16 **Rechercher** le complément à 50, à 100 d'un nombre donné.($46 + ? = 100$)
- 17 **Connaître** les doubles des multiples de 5 et 10.
- 18 **Connaître** par cœur la table de 4.
- 19 **Multiplier** un nombre à 1 ou à 2 chiffres par 10, 100, 1000.
- 20 **Connaître** par cœur la table de 6.
- 21 **Multiplier** un nombre à 1 chiffre par un multiple de 10.
- 22 **Connaître** par cœur la table de 7.
- 23 **Enlever** 10, **enlever** 100 à un nombre donné.
- 24 **Connaître** par cœur la table de 8.
- 25 **Enlever** 9, **enlever** 11 à un nombre donné.
- 26 **Connaître** par cœur la table de 9.
- 27 **Multiplier** un nombre à 1 ou à 2 chiffres par 9. ($\times 10$ puis enlever 1 fois le nombre)
- 28 A partir de 0, **compter** de 3 en 3, puis de 6 en 6.
- 29 **Calculer** des différences simples. ($26 - 3$; $47 - 2 \dots$)
- 30 **Calculer** les doubles des nombres de 10 à 99.
- 31 **Faire** des calculs simples avec 1 ou 2 opérations ($5 + 3$) - 2 ; $2 + (3 \times 4)$...
- 32 **Calculer** les multiples de 25 (25, 50, 75, 100...), de 50 (50, 100, 150, 200...) et de 100.
- 33 **Rechercher** la moitié, le quart d'un nombre donné.
- 34 **Diviser** dans les tables de 2 à 5.
- 35 **Diviser** dans les tables de 6 à 9
- 36 **Rebrasser** des notions vues.