

CALCUL

ROSE	BLANC	JAUNE	ORANGE	VERT CLAIR
<p>Calcul mental ou en ligne</p> <p>Comprendre le sens de l'addition.</p> <p>Connaître les compléments à 5.</p> <p>Calculer mentalement des sommes et des différences (résultat ≤ 5).</p>	<p>Calcul mental ou en ligne</p> <p>Comprendre le sens de l'addition et de la soustraction.</p> <p>Connaître les compléments à 10.</p> <p>Connaître les tables d'addition jusqu'à 5.</p> <p>Connaître les doubles des nombres jusqu'à 5.</p> <p>Savoir ajouter/retirer 1 à un nombre < 30</p>	<p>Calcul mental ou en ligne</p> <p>Connaître les moitiés des nombres pairs jusqu'à 10.</p> <p>Connaître les doubles des nombres jusqu'à 10.</p> <p>Calculer mentalement des sommes et des différences (résultat ≤ 10).</p> <p>Savoir ajouter/soustraire 2 à un nombre < 70.</p> <p>Calcul posé</p> <p>Savoir calculer une addition en colonnes de 2 nombres à 1 ou 2 chiffres sans retenue. déjà posée</p>	<p>Calcul mental ou en ligne</p> <p>Connaître les tables d'addition jusqu'à 10.</p> <p>Connaître les moitiés des nombres pairs jusqu'à 20.</p> <p>Connaître les doubles des dizaines entières jusqu'à 50.</p> <p>Calculer mentalement des sommes et des différences (résultat ≤ 20)</p> <p>Savoir ajouter/soustraire 10 à un nombre < 100.</p> <p>Calcul posé</p> <p>Savoir poser en colonnes et calculer une addition de 2 nombres à 1 ou 2 chiffres sans retenue.</p>	<p>Calcul mental ou en ligne</p> <p>Connaître les doubles d'usage courant des nombres jusqu'à 100 (1 à 15, 25, 30, 40, 50 et 100).</p> <p>Comprendre le sens de la multiplication.</p> <p>Savoir ajouter/soustraire 5 à un nombre < 200.</p> <p>Connaître les tables de multiplication par 0, 1, 2, 5 et 10.</p> <p>Calcul posé</p> <p>Savoir poser en colonnes et calculer une addition de 2 nombres à 1 ou 2 chiffres avec retenue.</p> <p>Savoir poser en colonnes et calculer une soustraction de 2 nombres à 2 chiffres sans retenue.</p>
VERT FONCÉ	BLEU CLAIR	BLEU FONCÉ	MARRON	NOIR
<p>Calcul mental ou en ligne</p> <p>Connaître les moitiés d'usage courant des nombres 1 à 30 et 40, 50 et 100,</p> <p>Calculer mentalement des sommes et des différences (résultat < 100).</p> <p>Calculer le complément à la dizaine supérieure.</p> <p>Connaître les tables de multiplication par 3 et 4.</p> <p>Calcul posé</p> <p>Savoir poser en colonnes et calculer une soustraction de 2 nombres à 2 chiffres avec retenue.</p>	<p>Calcul mental ou en ligne</p> <p>Connaître les doubles d'usage courant des nombres jusqu'à 100 (1 à 20, 25, 30, 40, 50, 60 et 100).</p> <p>Savoir ajouter/soustraire 9 à un nombre $< 1\ 000$.</p> <p>Savoir multiplier par 10 un nombre < 100.</p> <p>Connaître les tables de multiplication par 6 et 7.</p> <p>Calcul posé</p> <p>Savoir poser en colonnes et calculer une addition de plusieurs nombres avec retenue.</p> <p>Savoir poser et calculer une multiplication par un nombre à 1 chiffre.</p>	<p>Calcul mental ou en ligne</p> <p>Connaître les moitiés d'usage courant des nombres 1 à 40 et 50, 60 et 100,</p> <p>Savoir ajouter/soustraire 11 à un nombre $< 1\ 000$.</p> <p>Connaître les tables de multiplication de 0 à 10.</p> <p>Calcul posé</p> <p>Savoir poser en colonnes et calculer une soustraction de 2 nombres à 2 ou 3 chiffres avec retenue.</p> <p>Savoir poser et calculer une multiplication d'un nombre à 2 ou 3 chiffres par un nombre à 2 chiffres.</p>	<p>Calcul mental ou en ligne</p> <p>Comprendre le sens de la division.</p> <p>Connaître les critères de divisibilité par 2, 5 et 10.</p> <p>Estimer un ordre de grandeur.</p> <p>Calcul posé</p> <p>Savoir poser calculer une addition de 2 nombres décimaux.</p> <p>Poser et calculer une division par un nombre à 1 chiffre sans reste.</p>	<p>Calcul mental ou en ligne</p> <p>Connaître les premiers multiples de 25 et 50.</p> <p>Savoir additionner de tête 2 décimaux donnant un nombre entier.</p> <p>Savoir multiplier et diviser par 10 les nombres décimaux.</p> <p>Calcul posé</p> <p>Savoir poser calculer une soustraction de 2 nombres décimaux.</p> <p>Poser et calculer une division par un nombre à 1 chiffre avec reste.</p>