

<b>Numération</b>	<p><b><u>Écris le nombre à travailler : 81 245</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Écris ce nombre en lettres</b></li> <li>- <b>Quel est le chiffre des centaines ?</b></li> <li>- <b>Quel est le chiffre des dizaines de mille ?</b></li> </ul>
<b>Calcul</b>	<p><b>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</b></p> <p>845 + 397 = .....</p> <p>712 – 681 = .....</p> <p>74 x 5 = .....</p>
<b>Mesures</b>	<p><b>Complète chaque phrase en choisissant la bonne unité.</b></p> <p>Le Mont-Blanc mesure 4 810 (kilomètres, mètres, centimètres).</p> <p>Un stylo mesure 12 (décimètres, centimètres, millimètres).</p>
<b>Problèmes</b>	<p><b>Résous ces problèmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un école doit acheter 4 DVD. Chaque DVD vaut 20€. Combien paiera-t-elle ?</li> <li>- La maitresse de la classe achète 6 dictionnaires identiques. En tout, elle paie 42€. Quel est le prix de chaque dictionnaire?</li> </ul>

<b>Numération</b>	<p><b><u>Écris le nombre à travailler : 75 482</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Écris ce nombre en lettres</b></li> <li>- <b>Quel est le chiffre des dizaines ?</b></li> <li>- <b>Quel est le chiffre des unités de mille ?</b></li> </ul>
<b>Calcul</b>	<p><b>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</b></p> <p>428 + 618 = .....</p> <p>842 – 263 = .....</p> <p>18 x 6 = .....</p>
<b>Mesures</b>	<p><b>Complète chaque phrase en choisissant la bonne unité.</b></p> <p>Un homme pèse 80 (kilogrammes, hectogrammes, grammes).</p> <p>Une carotte pèse en moyenne 97 (décagrammes, grammes, décigrammes).</p>
<b>Problèmes</b>	<p><b>Résous ces problèmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avec 32€, Laureen achète 8 classeurs identiques. Combien coûte chacun de ces classeurs ?</li> <li>- Stéphane arrive à l'école avec 26 billes. A la récréation du matin, il en perd 10. A midi, il en gagne 12. A la récréation de l'après-midi, il en reperd 9. S'il compte ses billes en rentrant chez lui, quel nombre trouvera-t-il ?</li> </ul>

<b>Numération</b>	<p><b><u>Écris le nombre à travailler : 6 425</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Écris ce nombre en lettres</li> <li>- Quel est le chiffre des unités ?</li> <li>- 6 est le chiffre des ....</li> </ul>
<b>Calcul</b>	<p><b>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</b></p> <p>999 + 601 = .....</p> <p>487 – 189 = .....</p> <p>62 x 4 = .....</p>
<b>Mesures</b>	<p><b>Complète chaque phrase en choisissant la bonne unité.</b></p> <p>Un verre contient 2 (litres, décilitres, centilitres).</p> <p>Une seringue pour vacciner peut contenir 5 (décilitres, centilitres, millilitres).</p>
<b>Problèmes</b>	<p><b>Résous ces problèmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aïcha a 57 images dans sa collection. Son petit frère n’a que 8 images. Combien lui en faut-il pour en avoir autant qu’Aïcha ?</li> <li>- Un jardinier a planté 20 rangées de 8 tulipes. Combien de tulipes a-t-il plantées ?</li> </ul>

<b>Numération</b>	<p><b><u>Écris le nombre à travailler : 71 038</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Écris ce nombre en lettres</b></li> <li>- <b>Quel est le chiffre des dizaines de mille ?</b></li> <li>- <b>Quel est le chiffre des dizaines ?</b></li> </ul>
<b>Calcul</b>	<p><b>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</b></p> <p>472 + 9 043 = .....</p> <p>900 – 317 = .....</p> <p>76 x 3 = .....</p>
<b>Mesures</b>	<p><b>Complète chaque phrase en choisissant la bonne unité.</b></p> <p>Entre Paris et Lyon, il y a 3247 (kilomètres, hectomètres, mètres)</p> <p>Une fourmi mesure 3 (décimètres, centimètres, millimètres).</p>
<b>Problèmes</b>	<p><b>Résous ces problèmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans une boîte, Julien n’a mis que des billets de 5€ et 10€. En tout il a 6 billets qui font 50€. Combien de billets de 5€ et combien de billets de 10€ a-t-il dans sa boîte ?</li> </ul>

<b>Numération</b>	<p><b><u>Écris le nombre à travailler : 1 317</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Écris ce nombre en lettres</b></li> <li>- <b>Quel est le chiffre des unités ?</b></li> <li>- <b>Quel est le chiffre des centaines ?</b></li> </ul>
<b>Calcul</b>	<p><b>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</b></p> <p>463 + 986 = .....</p> <p>215 – 225 = .....</p> <p>57 x 7 = .....</p>
<b>Mesures</b>	<p><b>Complète chaque phrase en choisissant la bonne unité.</b></p> <p>Un canapé pèse 400 (kilogrammes, hectogrammes, grammes).</p> <p>Une feuille A4 pèse 50 (décagrammes, grammes, décigrammes).</p>
<b>Problèmes</b>	<p><b>Résous ces problèmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 objets identiques sont pesés ensemble. En tout ils pèsent 92g. Combien pèse chacun de ces objets ?</li> <li>- La maman de Ludovic fête ses 37 ans. Ludovic lui dit : « Maman, tu vivras jusqu'à 100 ans ! ». Dans combien d'années aura-t-elle 100 ans ?</li> </ul>

<b>Numération</b>	<p><b><u>Écris le nombre à travailler : 94 327</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Écris ce nombre en lettres</b></li> <li>- <b>Quel est le chiffre des unités de mille ?</b></li> <li>- <b>9 est le chiffre des ....</b></li> </ul>
<b>Calcul</b>	<p><b>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</b></p> <p>128 + 487 = .....</p> <p>500 – 367 = .....</p> <p>85 x 5 = .....</p>
<b>Mesures</b>	<p><b>Complète chaque phrase en choisissant la bonne unité.</b></p> <p>Une bouteille d'eau contient 150 (litres, décilitres, centilitres).</p> <p>Le plein d'essence d'une voiture correspond à 65 (décalitres, litres, centilitres).</p>
<b>Problèmes</b>	<p><b>Résous ces problèmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Frédéric et Jasmina font une collection de boîtes d'allumettes du monde entier. Frédéric a 113 boîtes d'allumettes et Jasmina en a 345. Combien de boîtes d'allumettes Jasmina a-t-elle de plus que Frédéric ?</li> <li>- Un groupe de 17 personnes veut faire un séjour d'une semaine en Tunisie. Ce séjour coûte 400€ par personne. Combien devront-elles payer en tout ?</li> </ul>