

<b>Numération</b>	<p><b><u>Écris le nombre à travailler : 879 245</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 de mille ?</b></li> <li>- <b>Quel est le chiffre des dizaines ?</b></li> <li>- <b>Donne le nombre précédent et suivant de ce nombre.</b></li> </ul>
<b>Calcul</b>	<p><b>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</b></p> <p>14 121 + 7 589 = .....</p> <p>8 045 – 879 = .....</p> <p>45 x 32 = .....</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>Une voiture est longue de 35 (mètres, décimètres, 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>- Anne et Rémi commencent chacun une collection de pierres. Anne a 8 pierres. Elle en a 3 de plus que Rémi. Combien Rémi a-t-il de pierres dans sa collection?</li> <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 : 123 874</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> <li>- <b>Trouve le nombre supérieur le plus proche se terminant par 0.</b></li> </ul>
<b>Calcul</b>	<p><b>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</b></p> <p>3 871 + 2 387 = .....</p> <p>842 – 689 = .....</p> <p>108 x 46 = .....</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> <p>Une baleine pèse 1400 (tonnes, quintaux, kilogrammes).</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> <li>- En sport, chaque enfant de CM1 doit courir 2 tours autour du stade en moins de 5mn. Le périmètre du stade est de 400m. Quelle distance doit parcourir chaque enfant?</li> </ul>

<b>Numération</b>	<p><b><u>Écris le nombre à travailler : 61 305</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>6 est le chiffre des ....</b></li> <li>- <b>Range par ordre croissant le nombre à travailler, 6 412 et 61 500</b></li> </ul>
<b>Calcul</b>	<p><b>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</b></p> <p>9 099 + 6 001 = .....</p> <p>1 200 – 872 = .....</p> <p>135 x 42 = .....</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> <p>Une baignoire peut contenir 100 (décalitres, litres, décilitres).</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> <li>- Un restaurateur a acheté 10 plateaux de 8 melons. Mais il doit retirer 7 melons qui sont abîmés. Combien de melons peut-il servir à ses clients?</li> </ul>

<b>Numération</b>	<p><b><u>Écris le nombre à travailler : 721 038</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> <li>- <b>Donne le nombre précédent et suivant de ce nombre.</b></li> </ul>
<b>Calcul</b>	<p><b>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</b></p> <p>4 272 + 16 043 = .....</p> <p>8 123 – 976 = .....</p> <p>76 x 88 = .....</p>
<b>Mesures</b>	<p><b>Complète ces égalités.</b></p> <p>4 L = ..... cL</p> <p>9 dL = ..... cL</p> <p>72 L = ..... dL</p> <p>5 hL et 1 L = ..... L</p> <p>3 000 mL = ..... dL</p>
<b>Problèmes</b>	<p><b>Résous ces problèmes.</b></p> <p>- 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 ?</p> <p>- Dans un théâtre, il y a 100 places. Pour une soirée, le guichet a déjà vendu 47 places à 10€ et 9 places à 20€. Combien de places peut-il vendre encore ?</p>

<b>Numération</b>	<p><b><u>Écris le nombre à travailler : 100 317</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> <li>- <b>Trouve le nombre inférieur le plus proche se terminant par 00.</b></li> </ul>
<b>Calcul</b>	<p><b>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</b></p> <p>12 363 + 18 471 = .....</p> <p>789 – 915 = .....</p> <p>846 x 61 = .....</p>
<b>Mesures</b>	<p><b>Complète ces égalités.</b></p> <p>4 g = ..... dg</p> <p>7 g = ..... cg</p> <p>25 g = ..... dg</p> <p>800 cg = ..... g</p> <p>62 g = ..... mg</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> <li>- Combien de bulbes de jacinthes y a-t-il dans 100 sachets de 25 bulbes ?</li> </ul>

<b>Numération</b>	<p><b><u>Écris le nombre à travailler : 1 904 327</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> <li>- <b>Range par ordre croissant le nombre à travailler, 1 000 000 et 2 000 000</b></li> </ul>
<b>Calcul</b>	<p><b>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</b></p> <p>7 418 + 17 230 = .....</p> <p>8 236 – 6 900 = .....</p> <p>805 x 40 = .....</p>
<b>Mesures</b>	<p><b>Complète ces égalités.</b></p> <p>7 km = ..... m</p> <p>6 m = ..... cm</p> <p>39 m = ..... dm</p> <p>200 cm = ..... m</p> <p>14 m = ..... mm</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>