

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

Numération	<p><u>Écris le nombre à travailler : 75 482</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Écris ce nombre en lettres - Quel est le chiffre des dizaines ? - Quel est le chiffre des unités de mille ? - Trouve le nombre supérieur le plus proche se terminant par 0.
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>428 + 618 =</p> <p>842 – 263 =</p> <p>18 x 6 =</p>
Mesures	<p>Complète chaque phrase en choisissant la bonne unité.</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>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avec 32€, Laureen achète 8 classeurs identiques. Combien coûte chacun de ces classeurs ? - 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 ? - 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?

Numération	<p><u>Écris le nombre à travailler : 6 425</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Écris ce nombre en lettres - Quel est le chiffre des unités ? - 6 est le chiffre des - Range par ordre croissant le nombre à travailler, 6 412 et 681
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>999 + 601 =</p> <p>487 – 189 =</p> <p>62 x 4 =</p>
Mesures	<p>Complète chaque phrase en choisissant la bonne unité.</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>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ? - Un jardinier a planté 20 rangées de 8 tulipes. Combien de tulipes a-t-il plantées ? - 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?

Numération	<p><u>Écris le nombre à travailler : 71 038</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Écris ce nombre en lettres - Quel est le chiffre des dizaines de mille ? - Quel est le chiffre des dizaines ? - Donne le nombre précédent et suivant de ce nombre.
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>472 + 9 043 =</p> <p>900 – 317 =</p> <p>76 x 3 =</p>
Mesures	<p>Complète chaque phrase en choisissant la bonne unité.</p> <p>Entre Paris et Lyon, il y a 3247 (kilomètres, hectomètres, mètres)</p> <p>Une fourmi mesure 3 (décimètres, centimètres, millimètres).</p> <p>Un stade de foot est long de 100 (mètres, décimètres, centimètres).</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ? - 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 ?

Numération	<p><u>Écris le nombre à travailler : 1 317</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Écris ce nombre en lettres - Quel est le chiffre des unités ? - Quel est le chiffre des centaines ? - Trouve le nombre inférieur le plus proche se terminant par 00.
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>463 + 986 =</p> <p>215 – 225 =</p> <p>57 x 7 =</p>
Mesures	<p>Complète chaque phrase en choisissant la bonne unité.</p> <p>Un canapé pèse 400 (kilogrammes, hectogrammes, grammes).</p> <p>Une feuille A4 pèse 50 (décagrammes, grammes, décigrammes).</p> <p>Un camion pèse 36 (tonnes, quintaux, kilogrammes).</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 objets identiques sont pesés ensemble. En tout ils pèsent 92g. Combien pèse chacun de ces objets ? - 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 ? - Combien de bulbes de jacinthes y a-t-il dans 100 sachets de 25 bulbes ?

Numération	<p><u>Écris le nombre à travailler : 94 327</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Écris ce nombre en lettres - Quel est le chiffre des unités de mille ? - 9 est le chiffre des - Range par ordre croissant le nombre à travailler, 94 127 et 94 278
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>128 + 487 =</p> <p>500 – 367 =</p> <p>85 x 5 =</p>
Mesures	<p>Complète chaque phrase en choisissant la bonne unité.</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> <p>Un être humain boit tous les jours 15 (décalitres, litres, décilitres) d'eau.</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ? - 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 ?