

Numération	<p><u>Écris le nombre à travailler : 1 025 613</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Écris ce nombre en lettres - Décompose-le - Encadre-le entre 2 dizaines de mille consécutives - Classe par ordre croissant : 1 025 613, 947 614, 1 101 367 et 1 020 999
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>6 457 + 1 147 + 986 =</p> <p>17 412 + 8 386 =</p> <p>123 x 47 =</p>
Mesures	<p>Complète ces égalités.</p> <p>45 m = cm</p> <p>9 200 cm = dm</p> <p>106 dam = cm</p> <p>4hm 3 m = dm</p> <p>7 000 m = hm</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <p>-Un lot de 5 sucettes vaut 45c. Combien vaut une de ces sucettes ?</p> <p>- Un maitre a reçu de la librairie 5 cartons de 4 classeurs à 3€ le classeur. Y a-t-il assez de classeurs pour les 21 élèves de sa classe ?</p>

Numération	<p><u>Écris le nombre à travailler : 479 235</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Écris ce nombre en lettres - Décompose-le - Encadre-le entre 2 unités de mille consécutives - Classe par ordre décroissant : 479 235, 481 200, 479 036, et 479 304
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>64 189 + 41 238 =</p> <p>8 014 – 7 686 =</p> <p>412 x 30 =</p>
Mesures	<p>Complète ces égalités.</p> <p>245 cg =dg..... cg</p> <p>407 g = mg</p> <p>3 dag 7 dg = cg</p> <p>423 000 cg = dag</p> <p>4 010 g =kg..... dag</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un épicier doit ranger 132 bouteilles vides dans des caisses de 20 bouteilles. Combien lui faut-il de caisses ? - Un pâtissier a fabriqué des chocolats. Il les range dans des sachets en mettant 7 chocolats par sachet. Il remplit exactement 65 sachet. Combien de chocolats a-t-il fabriqués ? - Dans un avion, il y a 40 places. Pour un trajet Paris-Stokholm, on a déjà vendu 27 places à 200€et 8 places à 300€. <p>Combien de places restent-il à vendre ?</p>

Numération	<p><u>Écris le nombre à travailler : 327 178</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Décompose ce nombre - Indique quel est le chiffre des centaines de mille - Encadre-le entre 2 dizaines consécutives - Complète les comparaisons suivantes avec <, > ou = 327 178 327 208 45 894 404 894 120 000 ... 119 999
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>47 268 + 14 814 =</p> <p>45 000 – 6 814 =</p> <p>451 x 36 =</p>
Mesures	<p>Complète les calculs suivants:(attentions aux unités)</p> <p>45hm + 38 dam =m</p> <p>74 m – 75 dm =dm</p> <p>41m + 125 cm = mm</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - A la bibliothèque, il y a 7 rangées de 5 tables. Chaque table peut accueillir 6 personnes. Combien de personnes la bibliothèque peut-elle accueillir? - Un bateau promène des touristes. Il commence par embarquer 152 personnes. A l'arrêt, 38 passagers descendent et 86 montent sur le bateau. Combien y a-t-il de passagers sur ce bateau après le premier arrêt?

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : 1 024 938</p> <ul style="list-style-type: none"> - Décompose ce nombre - Indique quel est le chiffre des dizaines - Encadre-le entre 2 centaines consécutives - Complète les comparaisons suivantes avec <, > ou = 14 567....103 500 7 921... 7 899 1 024 938....1 024 943
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>48 631 + 8 971 =</p> <p>45 023 – 6 724 =</p> <p>812 x 69 =</p>
Mesures	<p>Complète les calculs suivants:(attentions aux unités)</p> <p>412 m + 412 dm = cm</p> <p>1 m – 99 cm =mm</p> <p>103 dam + 4 km + 38 hm = m</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dans sa tirelire, Marie n’a que des billets de 5 €. En tout, elle a 135 €. Combien a-t-elle de billets ? - Fabien, son frère et sa soeur mangent à la cantine. Au mois de février, il y a seulement 9 jours d’école. Un ticket de cantine coute 4€. Combien les parents de Fabien vont-ils payer pour la cantine au mois de février? - La différence d’âge entre Catherine et son père est de 29 ans. Quel est l’âge de Catherine si son père a 48 ans?

Numération	<p><u>Écris le nombre à travailler : 846 037</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Décompose ce nombre - Indique quel est le chiffre des dizaines de mille - Trouve le nombre qui a 3 centaines de mille en moins - Complète : 846 037 + = 846 100 846 037 + = 847 000
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>28 039 + 28 931 =</p> <p>1 238 – 1 183 =</p> <p>300 x 86 =</p>
Mesures	<p>Classe ces mesures par ordre croissant</p> <p>421 g – 38 dg – 420 cg – 308 g – 49 g</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saint Louis vécut de 1214 à 1270. Quelle fut la durée de sa vie? - Au cours de la première semaine du Tour de France, les coureurs ont effectué 6 étapes successives de 30km, 205km, 173km, 294km, 188km et 265km. Quelle distance ont-ils parcourue? - Maryse a 30 ans. Nicolas a 24 ans de moins qu'elle et Michel a 3 ans de plus qu'elle. Quels âges ont Nicolas et Michel?

Numération	<p><u>Écris le nombre à travailler : 4 108 930</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Décompose ce nombre - Indique quel est le chiffre des dizaines - Trouve le nombre qui a 3 centaines de plus - Complète : 4 108 930 + = 4 109 000 4 108 930 + = 4 200 000
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>3 524 + 6 287 + 842 =</p> <p>12 387 – 9 648 =</p> <p>200 x 34 =</p>
Mesures	<p>Classe ces mesures par ordre croissant</p> <p>1L – 10 cL – 100 dL – 99 mL – 9 dL</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un ouvrier gagne 1350€par mois. Combien gagnera-t-il en un an? - La Loire mesure 1 020 km, le Rhône 208 km de moins; la Seine est plus courte que le Rhône de 36 km et la Garonne a 201 km de moins que la Seine. Quelles sont les longueurs respectives de ces fleuves?