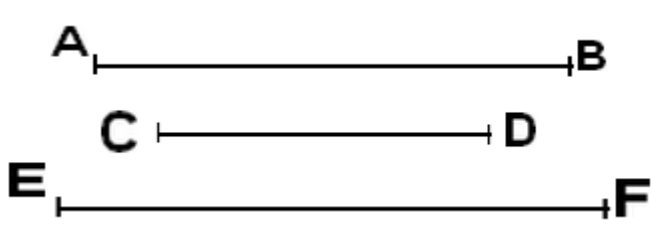
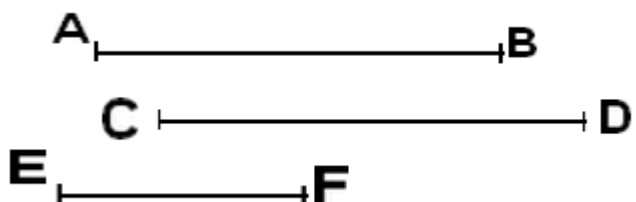


Numération	<p><u>Écris le nombre à travailler : 567 023</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Écris ce nombre en lettres- Décompose-le- Indique quel est le chiffre des dizaines de mille- Classe par ordre croissant : 567 023, 58 023, 585 999, 507 941
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>457 + 147 + 986 =</p> <p>1 412 - 386 =</p> <p>12 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>
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>

<p>Numération</p>	<p>Écris le nombre à travailler : 81 056</p> <ul style="list-style-type: none"> - Écris ce nombre en lettres - Décompose-le - Indique quel est le chiffre des centaines - Classe par ordre décroissant : 81 056, 8 956, 80 167, 81 155, 801 560
<p>Calcul</p>	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>6 189 + 4 238 =</p> <p>8 014 – 7 686 =</p> <p>412 x 3 =</p>
<p>Mesures</p>	<p>Complète ces égalités.</p> <p>245 cg =dg..... cg</p> <p>407 g = mg</p> <p>3 dag 7 dg = cg</p>
<p>Problèmes</p>	<p>Résous ces problèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Numération</p>	<p>Écris le nombre à travailler : 37 240</p> <ul style="list-style-type: none"> - Décompose ce nombre - Indique quel est le chiffre des centaines - Trouve le nombre précédent le plus proche se terminant par 00 - Complète les comparaisons suivantes avec <, > ou = 37 240....307 000 64 108....63 909 45 237....40 999
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Calcul</p>	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>4 218 + 10 237 =</p> <p>4 237 – 3 819 =</p> <p>64 x 35 =</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Mesures</p>	<p>Mesure chaque segment</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: left;"> <p>AB =mm</p> <p>CD = mm</p> <p>EF = mm</p> </div> </div>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Problèmes</p>	<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?

<p>Numération</p>	<p>Écris le nombre à travailler : 120 783</p> <ul style="list-style-type: none"> - Décompose ce nombre - Indique quel est le chiffre des unités - Trouve le nombre suivant le plus proche se terminant par 00 - Complète les comparaisons suivantes avec <, > ou = <p>120 783....120 982 1 387....10 000 8 471 8 462</p>
<p>Calcul</p>	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>4 101 + 999 =</p> <p>12 300 – 6 758 =</p> <p>59 x 33 =</p>
<p>Mesures</p>	<p>Mesure chaque segment</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>AB =mm</p> <p>CD = mm</p> <p>EF = mm</p> </div> </div>
<p>Problèmes</p>	<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 ? - 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 : 701 089</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Décompose ce nombre - Indique quel est le chiffre des centaines de mille - Trouve le nombre qui a 3 dizaines de mille en plus - Complète : 701 089 + = 701 100 701 089 + = 702 000
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>8 888+ 12 222 =</p> <p>4 506 – 3 842=</p> <p>69 x 30=</p>
Mesures	<p>Classe ces mesures par ordre croissant</p> <p>421 g – 38 dg – 420 cg – 308 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?

Numération	<p>Écris le nombre à travailler : 23 876</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 moins - Complète : $23\ 876 + \dots = 23\ 900$ $23\ 876 + \dots = 24\ 000$
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>$976 + 3\ 187 + 142 = \dots\dots\dots$</p> <p>$9\ 428 - 6\ 837 = \dots\dots\dots$</p> <p>$22 \times 34 = \dots\dots\dots$</p>
Mesures	<p>Classe ces mesures par ordre croissant</p> <p>1L – 10 cL – 100 dL – 99 mL</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 et la Seine est plus courte que le Rhône de 36 km. Quelles sont les longueurs respectives de ces fleuves?