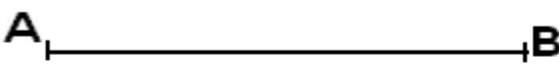
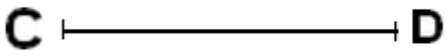
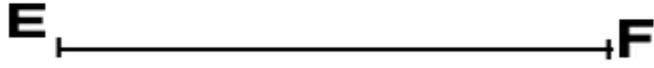
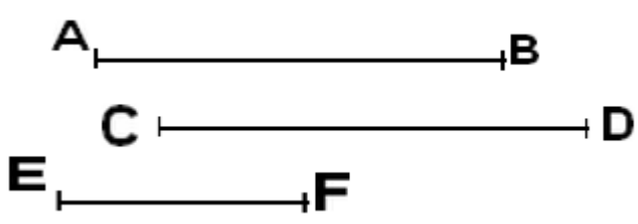


<b>Numération</b>	<p><b><u>Écris le nombre à travailler : 567 023</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Écris ce nombre en lettres</b></li> <li>- <b>Décompose-le</b></li> <li>- <b>Classe par ordre croissant : 567 023, 58 023, 585 999, 507 941</b></li> </ul>
<b>Calcul</b>	<p><b>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</b></p> <p>457 + 147 + 986 = .....</p> <p>1 412 - 386 = .....</p> <p>12 x 47 = .....</p>
<b>Mesures</b>	<p><b>Complète ces égalités.</b></p> <p>45 m = ..... cm</p> <p>9 200 cm = ..... dm</p> <p>106 dam = ..... cm</p>
<b>Problèmes</b>	<p><b>Résous ces problèmes.</b></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>

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

<p><b>Numération</b></p>	<p><b>Écris le nombre à travailler : 37 240</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Décompose ce nombre</li> <li>- Trouve le nombre précédent le plus proche se terminant par 00</li> <li>- Complète les comparaisons suivantes avec &lt;, &gt; ou =</li> </ul> <p>37 240....307 000    64 108....63 909    45 237....40 999</p>
<p><b>Calcul</b></p>	<p><b>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</b></p> <p>4 218 + 10 237= .....</p> <p>4 237 – 3 819 = .....</p> <p>64 x 35 = .....</p>
<p><b>Mesures</b></p>	<p><b>Mesure chaque segment</b></p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>AB = .....mm</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>CD = ..... mm</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>EF = ..... mm</p> </div> </div>
<p><b>Problèmes</b></p>	<p><b>Résous ce problème.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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?</li> </ul>

<p><b>Numération</b></p>	<p><b>Écris le nombre à travailler : 120 783</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Décompose ce nombre</li> <li>- Trouve le nombre suivant le plus proche se terminant par 00</li> <li>- Complète les comparaisons suivantes avec &lt;, &gt; ou =</li> </ul> <p>120 783....120 982    1 387....10 000    8 471 .... 8 462</p>
<p><b>Calcul</b></p>	<p><b>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</b></p> <p>4 101 + 999 = .....</p> <p>12 300 – 6 758 = .....</p> <p>59 x 33 = .....</p>
<p><b>Mesures</b></p>	<p><b>Mesure chaque segment</b></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><b>Problèmes</b></p>	<p><b>Résous ce problème.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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?</li> </ul>

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Numération</b></p>	<p><b><u>Écris le nombre à travailler : 701 089</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Décompose ce nombre</b></li> <li>- <b>Trouve le nombre qui a 3 dizaines de mille en plus</b></li> <li>- <b>Complète : 701 089 + .... = 701 100</b></li> </ul>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Calcul</b></p>	<p><b>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</b></p> <p>8 888 + 12 222 = .....</p> <p>4 506 – 3 842 = .....</p> <p>69 x 30 = .....</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Mesures</b></p>	<p><b>Classe ces mesures par ordre croissant</b></p> <p>421 g – 38 dg – 420 cg</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Problèmes</b></p>	<p><b>Résous ces problèmes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Saint Louis vécut de 1214 à 1270. Quelle fut la durée de sa vie?</li> <li>- 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?</li> </ul>

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Numération</b></p>	<p><b>Écris le nombre à travailler : 23 876</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Décompose ce nombre</li> <li>- Indique quel est le chiffre des dizaines</li> <li>- Complète : <math>23\ 876 + \dots = 23\ 900</math></li> </ul>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Calcul</b></p>	<p><b>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</b></p> <p><math>976 + 3\ 187 + 142 = \dots\dots\dots</math></p> <p><math>9\ 428 - 6\ 837 = \dots\dots\dots</math></p> <p><math>22 \times 34 = \dots\dots\dots</math></p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Mesures</b></p>	<p><b>Classe ces mesures par ordre croissant</b></p> <p>1L – 10 cL – 99 mL</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Problèmes</b></p>	<p><b>Résous ce problème.</b></p> <p>- 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?</p>