




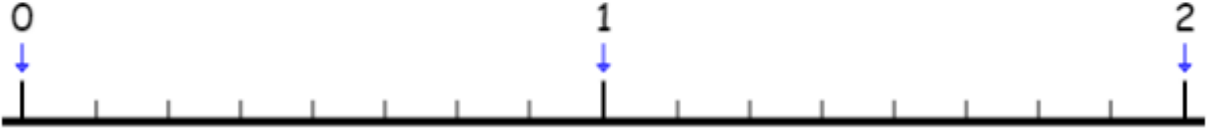
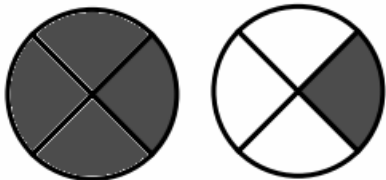
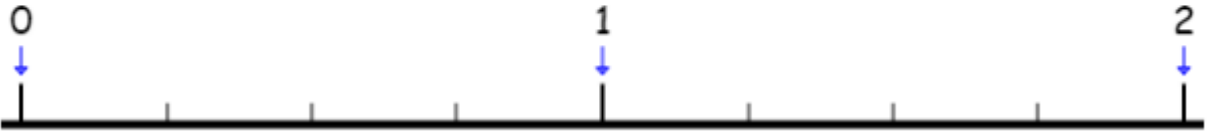
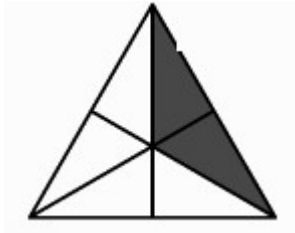
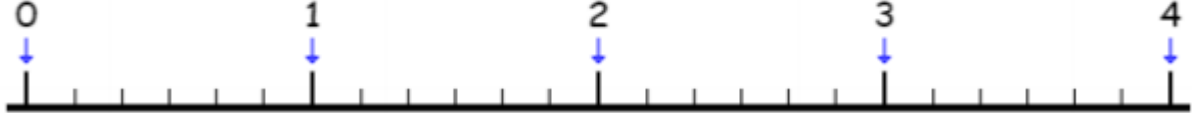
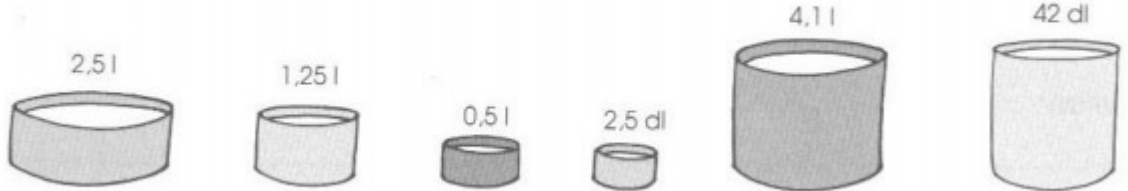


<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Numération</p>	<p>Écris le nombre à travailler : 405 678</p> <ul style="list-style-type: none"> - Décompose-le - Encadre-le entre 2 unités de mille consécutives - Classe par ordre croissant : 406 000, 405 679, 405 678, 405 600
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Calcul</p>	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>71 x 99 =</p> <p>800 divisé par 20.....</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Mesures</p>	<p>Complète en indiquant pour chaque objet l'unité qui convient.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>a.</p>  <p>1 ...</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>b.</p>  <p>5 ...</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>c.</p>  <p>150 ...</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>d.</p>  <p>$\frac{1}{2}$...</p> </div> </div>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Problèmes</p>	<p>Résous ce problème.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sur une boîte de chocolats, on lit: «poids net: 264 g». La boîte contient 24 chocolats. Combien pèse un chocolat?

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Numération</p>	<p>Écris le nombre à travailler : 1 457 230</p> <ul style="list-style-type: none"> - Écris ce nombre en lettres - Décompose-le - Encadre-le entre 2 dizaines de mille consécutives
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Calcul</p>	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>1 038 + 2 886 =</p> <p>402 x 67 =</p> <p>145 divisé par 12</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Mesures</p>	<p>Un bidon de lessive liquide a une contenance de 5 litres. Pour faire une lessive, on doit utiliser 25 cl de produit. On fait 2 lessives par semaine.</p> <p>- Quelle quantité de lessive utilise-t-on en 1 semaine ?</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Problèmes</p>	<p>Résous ce problème.</p> <p>- Dans une pâtisserie, Jules a acheté 2 croissants à 50 centimes l'un, quatre éclairs à 75 centimes l'un et une brioche. Il a payé au total 5 €. Quel est le prix de la brioche?</p>

Numération	<p>Écris la fraction correspondant à ce dessin :</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Indique quel est le dénominateur. - Construis cette ligne graduée et place les fractions dessus. $\frac{2}{8} - \frac{6}{8} - \frac{8}{8} - \frac{4}{8} - \frac{1}{8}$ 
Calcul	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>14 057 - 6 792 =</p> <p>23 x 85 =</p> <p>651 divisé par 15</p>
Mesures	<p>Complète les égalités.</p> <p>1 dl = cl = ml</p> <p>50 ml = cl = dl</p>
Problèmes	<p>Résous ces problèmes.</p> <p>- Le coût de la location d'un car pour un voyage est réparti entre les 24 élèves de la classe. Chaque élève paie 21 €. Combien coûte la location du car?</p>

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Numération</p>	<p>Écris la fraction correspondant à ce dessin : </p> <p>- Indique quel est le numérateur.</p> <p>- Construis cette ligne graduée et place les fractions dessus.</p> $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} - \frac{2}{4} - \frac{4}{4} - \frac{7}{4}$ 
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Calcul</p>	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>12 035 + 9 999 =</p> <p>508 x 47 =</p> <p>187 divisé par 9.....</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Mesures</p>	<p>Complète les égalités.</p> <p>625 l = dal</p> <p>4,12 hl = l</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Problèmes</p>	<p>Résous ces problèmes.</p> <p>- Pierre a 19 ans. Sa mère a le double de son âge. Quel âge a sa mère?</p>

<p>Numération</p>	<p>Écris la fraction correspondant à ce dessin :</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Indique quel est le dénominateur. - Construis cette ligne graduée et place les fractions dessus. $\frac{3}{6} - \frac{1}{6} - \frac{2}{6} - \frac{4}{6} - \frac{7}{6}$ 
<p>Calcul</p>	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>87 x 306 =</p> <p>423 divisé par 25.....</p>
<p>Mesures</p>	<p>Jean a rempli d'eau divers récipients:</p>  <p>Il les verse dans un grand bac.</p> <p>Quelle quantité en L a-t-il versée ?</p>
<p>Problèmes</p>	<p>Résous ce problème.</p> <p>- Une femme de ménage payée 13€ de l'heure travaille 8 heures par jour et 5 jours par semaine. Combien gagne-t-elle en une semaine?</p>

<p>Numération</p>	<p>Voici la décomposition d'une fraction :</p> $\frac{8}{3} = \text{●} \text{●} \text{●} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{2}{3} = 1\text{u} + 1\text{u} + \frac{2}{3} = 2 + \frac{2}{3}$ <p>Fais de même pour la fraction $\frac{15}{4}$.</p>
<p>Calcul</p>	<p>Pose les calculs suivants et écris les résultats en ligne.</p> <p>38 000 + 138 =</p> <p>575 x 82 =</p>
<p>Mesures</p>	<p>Pour un jeu télévisé, les participants sont isolés sur une île déserte pendant 18 jours. Les aventuriers disposent chacun de 200 cL d'eau par jour. De combien de litres d'eau disposent-ils chacun pour la durée du jeu ?</p>
<p>Problèmes</p>	<p>Résous ces problèmes.</p> <p>- Une ramette de papier coûte 6 €. Le directeur en achète 8 et donne un billet de 100 € au papetier. Combien lui rend le papetier?</p>