



<p>⑩ ☆</p>	<p><b>Géométrie :</b></p> <p>a. Aujourd'hui, nous découvrons une nouvelle notion : <b>les solides</b>. Pour le moment, tu vas apprendre à distinguer les polyèdres et les non polyèdres. <u>Regarde</u> attentivement la vidéo <b>jusqu' à 5 minutes 10</b>.</p> <p>b. <u>Lis</u> la règle « M24 – Les solides : distinguer les polyèdres et les non polyèdres ». <u>Découpe-la</u> et <u>colle-la</u> dans ton mémo de maths.</p> <p>c. <u>Fais</u> l'exercice n°1 et <u>colle-le</u> sur ton cahier du jour.</p>	<p>▸ Règle : M24 – Les solides : distinguer les polyèdres et les non polyèdres. ▸ Vidéo Youtube ▸ Cahier du jour</p>
<p>⑪ ☆</p>	<p><b>Numération :</b></p> <p><b>Décompose et simplifie les fractions comme dans l'exemple.</b></p> <p>Exemple : <math>\frac{138}{1000} = \frac{\cancel{100}}{\cancel{1000}} + \frac{\cancel{30}}{\cancel{1000}} + \frac{8}{1000} = \frac{1}{10} + \frac{3}{100} + \frac{8}{1000}</math></p> <p><math>\frac{671}{1000} = \frac{\quad}{1000} + \frac{\quad}{1000} + \frac{\quad}{1000} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{1000}</math></p> <p><math>\frac{592}{1000} = \frac{\quad}{1000} + \frac{\quad}{1000} + \frac{\quad}{1000} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{1000}</math></p> <p><math>\frac{1423}{1000} = \frac{\quad}{1000} + \frac{\quad}{1000} + \frac{\quad}{1000} + \frac{\quad}{1000} = \dots + \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{1000}</math></p>	<p>▸ Cahier du jour</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 20px;">       Rappel : <math>\frac{1}{1} = 1</math> </div>