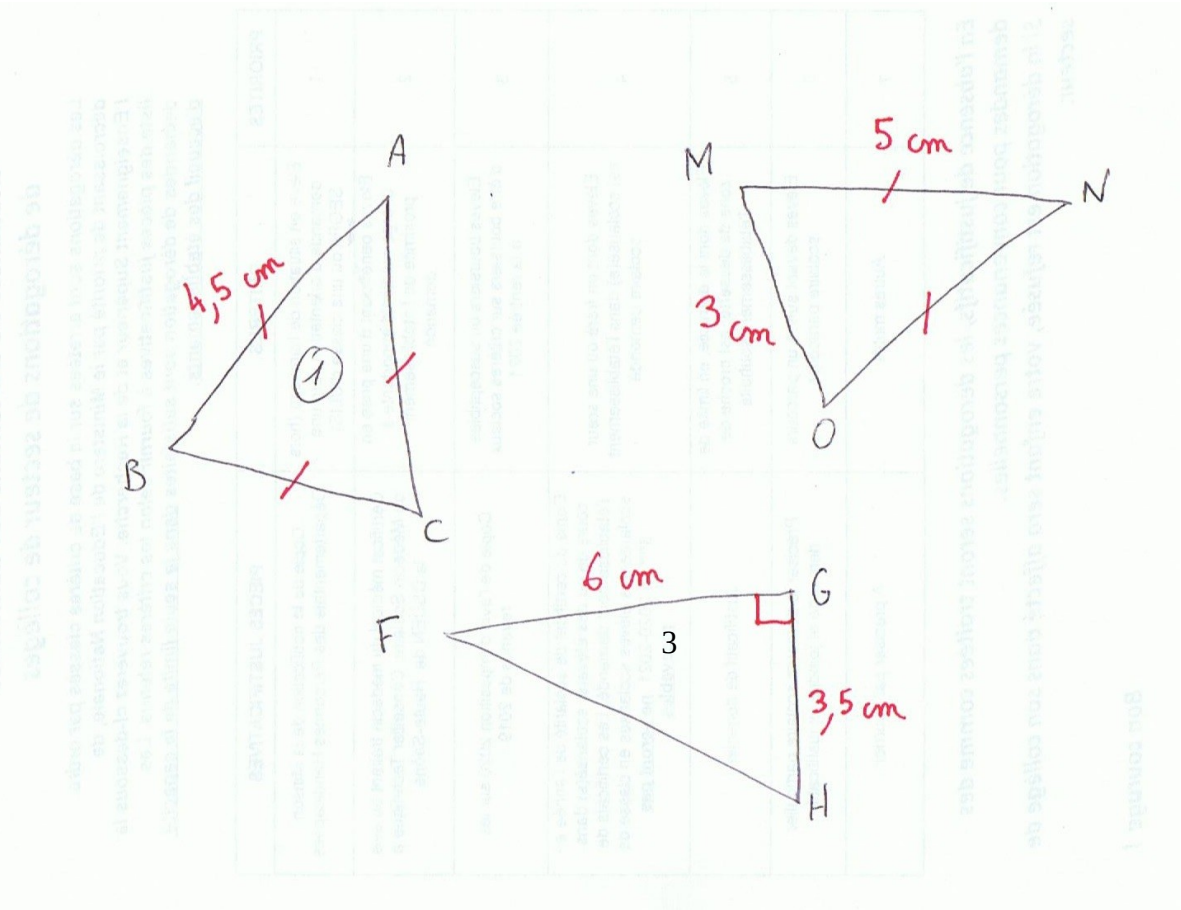


Vendredi 05 avril 2024

Matières	Activités
Grammaire	<p>Les compléments d'objet</p> <p><i>Pour faire ces exercices, vous pouvez utiliser la dernière leçon de grammaire (copiée mardi dans le cahier rouge).</i></p> <p><u>Exercices :</u></p> <p>Ex 2 et 3 p 23 + Ex 1 et 2 p 24 (livre outils pour le français CM2)</p>
Géométrie	<p>Les triangles</p> <p>Aujourd'hui, nous avons repris les tracés de triangles de différentes natures (comme vendredi dernier).</p> <p><i>Je vous remets les petites vidéos qui présentent les techniques pour tracer les différents triangles (si besoin) :</i></p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=xJrZNIuMv44</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=AkQFOMCbm9Q</p> <p><u>Exercices :</u></p> <p><u>Ex 1 :</u> Trace les triangles suivants sur une feuille blanche (n'oublie pas les points et le codage) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Le triangle ABC quelconque de côtés : $[AB] = 6 \text{ cm}$, $[AC] = 5 \text{ cm}$ et $[BC] = 4 \text{ cm}$<li>• Le triangle MNO rectangle en N avec : $[NO] = 6 \text{ cm}$ et $[NM] = 4 \text{ cm}$<li>• Le triangle TUV équilatéral avec $[TU] = 4 \text{ cm}$<li>• Le triangle RST isocèle en S avec $[ST] = 6 \text{ cm}$ et $[RT] = 3,5 \text{ cm}$<li>• Le triangle DOP isocèle rectangle en O avec $[OD] = 5 \text{ cm}$ <p><u>Ex 2 :</u> Avec tes instruments de géométrie, reproduis les triangles tracés à main levée en utilisant les mesures données et les propriétés du codage. Pour chaque triangle tracé, indique sa nature :</p>



Géographie

Se déplacer

Leçon à copier à la suite de GEO 6.

Le réseau ferré

Les trains circulent sur des voies de chemin de fer composées de rails. L'ensemble constitue le réseau ferroviaire et dessert l'ensemble de notre territoire.

Les trains intercités relient les villes entre elles et les TER (transports express régionaux) assurent les liaisons à l'intérieur d'une même région.

Les LGV (lignes à grande vitesse) sont des voies spécialement aménagées pour les TGV et relient Paris aux grandes villes très rapidement. Ce réseau est développé en étoile autour de Paris. On doit souvent passer par la capitale pour prendre une correspondance. Pour accueillir les TGV, on aménage le territoire et on construit de nouvelles gares en périphérie des villes.

Le réseau européen comporte essentiellement des LGV qui relient les grandes villes de l'UE dans des temps réduits.

Supplément

J'ai remis des nouveaux exercices sur le site linstit.com (codes dans le cahier de liaison) pour pouvoir réviser les fractions, le passé simple et les compléments d'objet.