

NICOMATHS Fiche 3

Chez mamie !



Dimanche, ce sera l'anniversaire de la mamie de Nicolas ! « Elle habite loin, mamie, mais on va lui faire une surprise », a dit maman. « On va lui rendre visite et on va apporter des gâteaux. » C'est vrai qu'elle habite loin ! Sa maison est à deux-cent-cinquante-huit kilomètres de celle de Nicolas. Il faut plusieurs heures de route pour y aller...

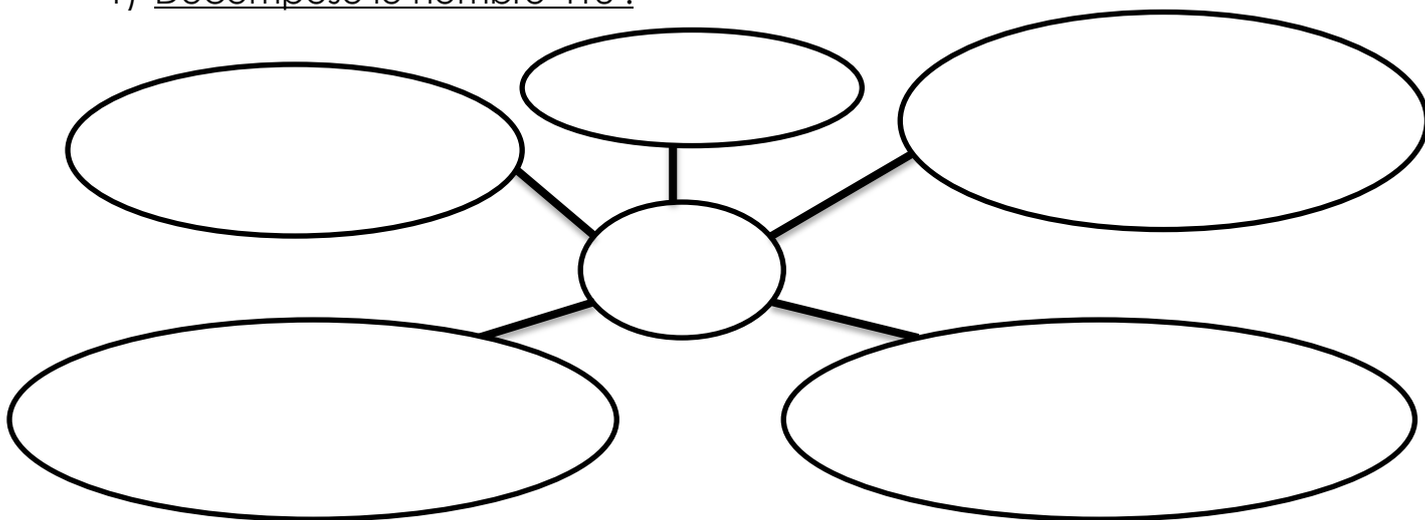
Après le déjeuner, chez mamie, Nicolas a le droit de jouer dans le jardin avec Gontran, le fils des voisins. Ensemble, ils font des courses d'escargots. Ils laissent leur champion à coquille avancer pendant une minute, puis celui qui a parcouru la plus grande distance a gagné ! Nicolas a hâte de retrouver son copain !

Le dimanche matin, Nicolas et ses parents partent à dix heures de la maison. Ils s'arrêtent exactement à la moitié du chemin, à la boulangerie préférée de mamie. La boulangère vend des Merveilleux au spéculoos à trois euro ! Maman en achète un pour mamie, un pour papy, un pour papa, un pour elle et bien sûr un pour Nicolas !

Papa se gare devant chez mamie à treize heures. Quelle bonne surprise pour mamie ! Nicolas a bien faim après toute cette route, mais il mange très vite pour aller jouer dans le jardin !

A TOI DE JOUER !

1) Décompose le nombre 418 :



2) Ecris en mots les nombres suivants :

400 : _____

806 : _____

296 : _____

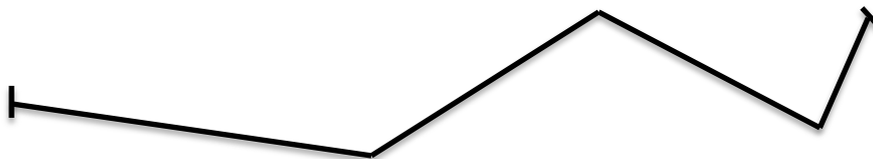
3) Trouve le double des nombres suivants :

7 → ____ 11 → ____ 25 → ____ 100 → ____ 2 000 → ____

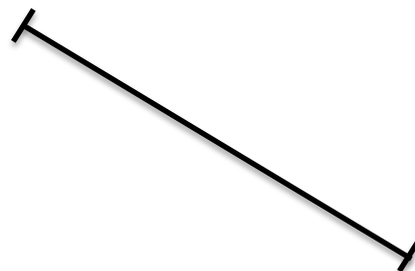
4) Trouve la moitié des nombres suivants :

8 → ____ 10 → ____ 30 → ____ 100 → ____ 2 000 → ____

5) Quelle est la tortue qui a parcouru le plus de chemin en 1 minute ?



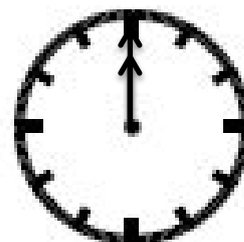
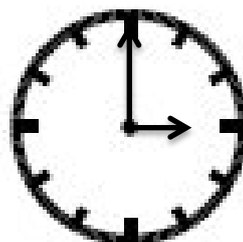
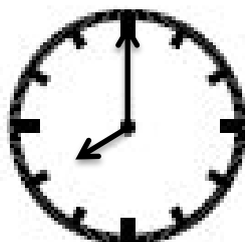
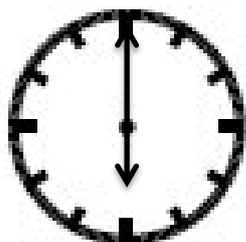
6) Trace le milieu des segments suivants à l'aide de ton compas :



7) Pose et calcule les multiplications suivantes :

143 X 2	503 X 3	211 X 4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8) Indique l'heure du matin et celle de l'après-midi :



matin				
a-midi				