

Mathématiques CM2 : Problèmes : la division (voir fiche page 2). Les énoncés peuvent, si possible, être imprimés et collés dans le cahier.

**Géographie CM2 (30min)** : les régions de France

<https://www.jeux-geographiques.com/jeux-en-ligne-Regions-de-France-2016- pageid373.html>

les départements de France

<https://www.jeux-geographiques.com/jeux-en-ligne-Jeu-Departements-francais- pageid41.html>

Mardi 17 mars

Problèmes

*Réaliser les exercices ci-dessous sur le cahier bleu (cahier de mathématiques).*

Marie va au supermarché acheter des fruits. Le magasin propose des offres sur les melons, les pamplemousses et les mangues. La cagette de 21 melons coûte 84 euros, celle de 17 pamplemousses coûte 68 euros, et enfin la cagette de 38 mangues coûte 114 euros. Marie veut acheter les fruits les moins chers à l'unité. Que choisira-t-elle ?

Dominique a gagné 115 416 euros au loto. Il décide de partager cette somme en 4 parts égales. Une part pour lui, une part pour ses parents, une part pour ses enfants et une part pour une association d'aide à la personne. L'association, touchée par ce geste, décide de reverser l'argent équitablement parmi les 42 personnes dont elle s'occupe. Quelle somme chaque personne aidée obtiendra-t-elle ?

Pierre a un très grand jardin. Il veut planter 854 plants de tomates et 389 plants de courgettes dans son jardin. Il souhaite mettre 25 pieds dans chaque rangée sans mélanger les plants dans une même rangée. Combien de rangées complètes peut-il effectuer dans son jardin ?