



Résoudre un problème

Pour chaque énoncé, surligne les nombres utiles à la résolution du problème.

Julien est en 6^e, il a 12 ans. Il sort de classe à 16h. Puis il rentre chez lui et travaille 1h30 avant le dîner. Il révise ses leçons 20 minutes après le dîner. Il se couche à 21h tous les soirs.

Pendant combien de temps Julien travaille-t-il chez lui après l'école ?

Lors d'une course de voiture qui a eu lieu le 12 juin 2012, 45 voitures étaient sur la ligne de départ. La course a duré plus de 3h. Les voitures ont parcouru 500 kilomètres au total. A l'arrivée, 32 voitures ont franchi la ligne d'arrivée.

Combien de voitures ont abandonné la course ?

25 élèves de 6^e ont fait un spectacle de fin d'année dans la salle des fêtes du collège, le samedi 26 juin à 14h. Les 100 spectateurs présents ont payé leur entrée 7€. Pendant le spectacle, 9 adultes ont aidé les élèves à se coiffer et s'habiller.

Quelle a été la recette du spectacle ?

Dans la cour de récréation, 8 filles jouent à la corde à sauter. 12 enfants jouent à cache-cache. 4 filles et 3 garçons jouent aux billes. La récréation dure 20 minutes.

Combien d'enfants jouent aux billes ?

Maman a fait ses courses. Elle achète des gâteaux pour 5€, du chocolat pour 3€, des pommes pour 2€, des fraises pour 4€ et des bananes pour 1€.

Combien maman a-t-elle dépensé pour acheter des fruits ?

Dans la classe de Noémie, il y a 12 garçons et 14 filles. Le 13 juin, toute la classe est partie à 9h de l'école pour aller visiter le musée de la ville. Il y avait 5 adultes pour les accompagner.

Combien y a-t-il d'élèves dans la classe de Noémie ?