LES NOMBRES INUTILES

Dans ces problèmes, il y a des nombres inutiles. Ils ne servent pas à répondre à la question. Colorie ces nombres. Puis résous les problèmes.

• Le 4 septembre, la maman de Williams achète pour son fils une paire de chaussures, pointure 34, au prix de 153 F ; mais elle doit revenir l’échanger contre une autre paire, pointure 35, au prix de 170 F. De combien la seconde paire est-elle plus chère que la première ?

• Un boulanger fabrique en moyenne 120 baguettes à l’heure. Celles-ci ont une longueur de 50 cm et un poids de 200 grammes. Calculer le nombre de baguettes fabriquées en 4 heures.

• Chez l'épicier, on achète 2 boîtes de lentilles de 500 grammes chacune valant 12,75 F la boîte. Quelle est la dépense totale ?

• Lors d’une étape du Tour de France, le peloton, composé de 173 coureurs âgés de 21 à 32 ans, se rend d’Amiens à Caen, en passant par Rouen. La distance Amiens - Rouen est de 120 km, celle de Rouen à Caen est de 130 km. Calculer la longueur de l’étape.

• Jérôme, élève de 6e, mesure 1,45 m. Stéphane, âgé de 14 ans, élève de 4e, mesure 1,60 m. Quelle est la différence de taille entre ces deux garçons ?

• Après un trajet de 120 km, Madame Leblanc arrive au zoo avec ses 29 élèves. Dans ce zoo, il y a 143 espèces d’animaux et on peut voir en tout 800 animaux. La visite dure 3 heures et l’entrée coûte 20 € par enfant. La maîtresse, elle, ne paye que 10 €. Quelle sera la dépense totale ?

• Un parking, construit en 1900, comporte 4 étages de 120 places chacun. Le prix du stationnement est fixé à 1,50€ de l’heure. Des travaux en cours vont rajouter 35 places. Combien de places y aura-t-il après les travaux ?