



Atelier de résolution de problèmes



Colorie les informations qui ne servent à rien pour la résolution de ces problèmes



1

Dans une classe de 28 élèves, âgés de 11 à 12 ans, la maîtresse distribue à chaque enfant 5 livres pesant en moyenne 450 g chacun.

Calcule le nombre total de livres distribués?

2

Le 6 octobre, la maman d'Alexis achète pour son fils une paire de chaussures pointure 34, au prix de 33€; mais elle doit revenir l'échanger contre une autre paire, pointure 35, au prix de 38€.

De combien la seconde paire est-elle plus chère que la première?

3

Lors d'une étape du Tour de France, le peloton, composé de 173 coureurs âgés de 21 à 42 ans, se rend d'Amiens à Caen, en passant par Rouen. La distance d'Amiens à Rouen est de 120 km, celle de Rouen à Caen est de 130 km.

Calcule la longueur de l'étape?

4

Un maçon fabrique en moyenne 120 parpaings à l'heure. Ceux-ci ont une longueur de 50 cm et une largeur de 20 cm.

Calcule le nombre de parpaings que le maçon a fabriqués en 4 heures?

5

Chez l'épicier, ma mère achète 2 boîtes de confit de 750g chacune au prix unitaire de 15,95€.

Combien a-t-elle dépensé?

- Supprimer les informations inutiles -