
Cahier de devoir.

Numéro d'inventaire : 2013.01673

Auteur(s) : Joséphine Blanc

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Auguste-Godchaux (Paul) & Cie (10 rue de la Douane Paris)

Imprimeur : Auguste-Godchaux (Paul) & Cie

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1899

Inscriptions :

- ex-libris : avec

Description : Couverture illustrée d'une chromolithographie.

Mesures : hauteur : 224 mm ; largeur : 176 mm

Notes : Couverture : (1) série L'école à travers les âges, L'école dans la Grèce ancienne.
Gravure couleur signée L.M. Dictées : Le commerce - Il ne faut pas juger sur l'apparence.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Protège-cahiers, couvertures de cahiers

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Élémentaire

Nom de la commune : Coursegoules

Nom du département : Alpes-Maritimes

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 35 p.

produites par les oliviers, et
les amandes par les amandiers,
C'est le figuier figuier qui
nous donne les figues, et l'oran-
ger qui nous donne les oranges.
C'est le citronnier qui produit
les citrons, et le grenadier qui
produit les grenades.

Problème

Un régiment de cavalerie contient
4 escadrons; le premier 136 chevaux,
le deuxième 159, le troisième 147,
le quatrième 128, quel est le nom-
bre des chevaux

?

136
159
147
128

570

Solution
le nombre des chevaux $136 + 159 + 147 + 128 = 570$
 $147 + 128 = 275$ chevaux
Réponse 570 chevaux

Un voiturier quitte une ville après
y avoir chargé 540 kilog. de mar-
chandise, pendant la route il char-
ge une première fois 25 kilog., une
deuxième fois 160 kilog., une troisiè-
me fois 137 kilog., quel est le poids
total de sa charge.

Solution

540
25
160
137

862

le poids total de sa charge est
 $540 + 25 + 160 + 137 = 862$