

Cahier de problèmes.

Numéro d'inventaire : 2014.00180

Auteur(s) : Félicie M.

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1913

Description : Couverture illustrée.

Mesures : hauteur : 224 mm ; largeur : 174 mm

Notes : Couverture : Coll. L. Geisler - Série "L'aviation" - N°8. Blériot et les monoplans.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Protège-cahiers, couvertures de cahiers

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 32 p.

Une garnison de 1200 hommes a des vivres pour 40 jours. Au bout de 10 jours elle reçoit un renfort de 300 hommes.
Combien de jours dureront les vivres qui restent si d'un on ne diminue pas la ration.

Opérations

$$\begin{array}{r}
 1200 \\
 300 \\
 \hline
 1500 \\
 1500 \times 40 = 36000 \\
 1500 \times 10 = 15000 \\
 \hline
 36000 - 15000 = 21000 \\
 21000 \div 1500 = 14 \\
 14 + 10 = 24
 \end{array}$$

Solution

Il reste de vivre pour
 $40 - 10 = 30$ jours
 Les vivres dureront:
 $30 \times 1200 = 36000$
 $1500 \times 24 = 36000$
 Les vivres dureront 24 jours

J