

Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.143

Auteur(s) : Roux Poncet

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1931

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé de couv. de couleur rose / orangée. Couv. illustrée ornée - en Première de couv. - d'une couronne de lauriers accompagnée - en bandeau - de la devise "Sciences-Travail-Industrie", le tout dans un cadre géométrique. Couv. portant les mentions "Cahier... Appartenant à ... Classe ... Commencé le ... Fini le ...". En Quatrième de couv. : "Table de multiplication". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette ; visas, remarques et notes de l'enseignant à l'encre rouge.

Mesures : hauteur : 22,2 cm ; largeur : 17,1 cm

Notes : Ecriture. Vocabulaire. Dictée ("Mon chien", "En voyage", "Le train", "Le bœuf", "Les Bohémiens"). Grammaire, Conjugaison. Arithmétique, Calculs, Opérations, Problèmes. Morale.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire Morale (y compris morale corporelle : hygiène)

Filière : Cours élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p.

Langue : français

couv. ill.

Samedi 31 janvier 1931.

Morale

La prévoyance assure le bien être des vieux jours

très bien

Calcul

$$\begin{array}{r} 647 \\ \times 5 \\ \hline 3235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 899 \\ \times 6 \\ \hline 5094 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 \\ \times 7 \\ \hline 5096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 988 \\ \times 7 \\ \hline 6916 \end{array}$$

Problème

Un champ de blé a donné 235 gerbes. Un autre a donné 65 gerbes de plus. Un troisième champ a donné 4 fois plus de gerbes que le second. Combien de gerbes les 3 champs ont ils donné en tout

Solution

Le second a donné :

$$235g + 65g = 300g;$$

Le troisième a donné :

$$300g \times 4 = 1200g;$$

Les 3 champs ont donné en tout :

$$235g + 300g + 1200g = 1735g;$$

Réponse 1735 gerbes :

Opérations

$$\begin{array}{r} 235 \\ \quad 65 \\ \hline 300 \\ 235 \quad 300 \\ 300 \quad \times 4 \\ \hline 1200 \\ \hline 1735 \end{array}$$