

Cahier journalier. Année scolaire 1934-1935

Numéro d'inventaire : 2015.17.4

Auteur(s) : Annick Gronnier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1935

Matériaux et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu, réglure Séyès, pas de couverture

Mesures : hauteur : 21,6 cm

largeur : 16,7 cm

Notes : CM1 Matières traitées : orthographe, morale, calcul, leçon de choses, dessin, géométrie, écriture, grammaire Dictées : À l'usine, Le singe à l'usine, Au marché, Le marché au beurre, Au marché, Au marché, Capi fait la quête, Le plant de pommes de terre, Le retour des hirondelles, Au printemps

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

Autres descriptions : Langue : Français

ill. en coul.

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 28 p.

Lieux : Le Haut-Corlay

2. Guennier.

Mercredi 3 Avril 1935.

A l'usine..

L'usine est remplie de machines: raboteuses, perçuses marteaux pilons.

On aperçoit les manettes, les courroies de transmission.
Le singe Maloko perché sur une machine, appuie sur une manette.

Le chat le regarde la queue levée et l'air moqueur.
Le chien assis sur sa queue, tire la langue vers Maloko.

Vendredi 5 Avril 1935.

Causerie morale.

Protégez les petits oiseaux vos joyeux amis qui donnent à tous l'exemple du travail et de la gaîté.

$$1070 \text{ m} - 9 \frac{8}{10} \text{ km} = 170 \text{ m}; 1070 \text{ m} - 1 \frac{8}{10} \text{ km} = 40 \text{ m}; 1056 \text{ m} - 1 \frac{8}{10} \text{ km} = 56 \text{ m}; 1035 \text{ m} - 100 \text{ dam} = 35 \text{ m}; 1070 \text{ m} : 2 = 535 \text{ m}$$

1 litre d'eau pèse 1 kilogramme.

Une barrique vide pèse 32 kg. On l'a remplie en y versant 20 dal d'eau. Quel est le poids de la barrique?

