

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

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu, réglure Sèyès, 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

L. Grannier.

Mercredi 3 Avril 1935.

A l'usine.

L'usine est remplie de machines: raboteuses, perceuses, marteaux poulons.

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

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

Vendredi 5 Avril 1935.

Causerie morale.

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

$1070 \text{ m} - 9 \text{ km} = 170 \text{ m}$; $1070 \text{ m} - 1 \text{ km} = 70 \text{ m}$; $1056 \text{ m} - 1 \text{ km} = 56 \text{ m}$; $1035 \text{ m} - 100 \text{ dam} = 35 \text{ m}$; $1070 \text{ m} : 2 = 535 \text{ m}$.

1 litre d'eau pèse 1 kilogramme.

Une barrique vide pèse 32 kgr. On la remplit en y versant 20 dal d'eau. Quel est le poids de la barrique?

pleine d'eau?

Solution

Le poids de l'eau est

$$1000 \text{ kgr} - 32 \text{ kgr} = 968 \text{ kgr}$$

Le poids de la barrique pleine d'eau est

$$968 \text{ kgr} + 200 \text{ kgr} = 1168 \text{ kgr}$$

Réponse 1168 kgr

Opérations

$$\begin{array}{r} 968 \text{ kgr} \\ + 200 \text{ kgr} \\ \hline 1168 \text{ kgr} \end{array}$$

Solution

20 dal est 200 l

Le poids de l'eau

$$1 \text{ kgr} \times 200 = 200 \text{ kgr}$$

Le poids de la barrique pleine d'eau est

$$200 \text{ kgr} + 32 \text{ kgr} = 232 \text{ kgr}$$

Réponse 232 kgr

Opérations

$$\begin{array}{r} 200 \text{ kgr} \\ + 32 \text{ kgr} \\ \hline 232 \text{ kgr} \end{array}$$

Leçon de choses. Un œuf de poule.
La coquille calcaire, fragile, est percée de petits trous.
À l'intérieur est une membrane peu épaisse.
Entre la membrane et la coquille, il y a une chambre à air.

À l'intérieur un liquide visqueux entoure le jaune.
Sur le jaune est le germe du petit poulet.

Samedi le 6 avril 1935.

Causerie morale. Léonie et les bêtes de la ferme.
Léonie est entourée à son arrivée de l'école par toutes les bêtes de la ferme qui l'aiment parce qu'elle ne leur fait pas de mal.

écrire les nombres de 1100 à 999 de 7 en 7.

1100-1093-1086-1079-1072-1065-1058-1052-1045-1038-1031-1024-1017-1010-1003-

j'ai acheté 17 m de velours à 23 fr le mètre.

et 9 m de doublure à 13 fr le mètre. Combien ai-je dépensé?

Solution

Prix des 17 m de velours

$$23 \text{ fr} \times 17 = 391 \text{ fr}$$

Prix des 9 m de doublure

$$13 \text{ fr} \times 9 = 117 \text{ fr}$$

j'ai dépensé

$$391 \text{ fr} + 117 \text{ fr} = 508 \text{ fr}$$

Réponse 508 fr

Opérations	Résultat
$23 \text{ fr} \times 17$	391 fr
$13 \text{ fr} \times 9$	117 fr
$391 \text{ fr} + 117 \text{ fr}$	508 fr

Une grosse usine. Cent cheminées géantes vomissent dans l'air des serpents de fumée. Une poussière de charbon volage, pique les yeux, tache la peau. Les maisons sont noires, comme froissées de suie, les pavés sont noirs, les vitres poudrées de charbon. Un bruit sourd et continu fait trembler la terre.

Dictée.

Le singe à l'usine.

Tout à coup on entendit une galopade par les ateliers. Avertis par les aboiements de Brutus un surveillant et le concierge accouraient. Makoko grimpa le long d'une courroie jusqu'aux poutrelles de fer qui soutenaient la toiture.

L'usine et les machines. - Cherchez dans la lecture (p. 183) et copiez tous les noms concernant l'usine et son outillage.

Roboteuses, perceuses, marteaux-pilons manette, courroies, poutrelles, toiture, surveillant, concierge.

Cherchez les verbes de la dictée et leur sujet?
Dites à quel temps ils sont.

entendit le sujet est on: temps passé.
accouraient le sujet est surveillant et concierge: temps passé.
grimpa le sujet est makoko: temps passé.
soutenaient le sujet est poutrelles: temps passé.

Lundi le 8 avril 1935.

Causerie morale: le printemps.

Vive le printemps qui nous réjouit, nous donne la santé et fait grandir la moisson!

$$1 \text{ km} + 75 \text{ m} = 1075 \text{ m}; 1 \text{ km} 2 \text{ km} = 1200 \text{ m}; 11 \text{ km} 30 - 1 \text{ km} = 1030 \text{ m};$$

écrire les nombres de 9 en 9 de 1100 à 950.

1091-1082-1073-1064-1055-1046-1037-1028-1019-1010-1001-991-982-973-964-955-

Partager en 10 les nombres

$$530; 470; 1030; 1140;$$

$$53 \quad 47 \quad 10 \quad 11$$

Dans une famille, le père gagne 37 fr par jour, et la mère 24 fr. Combien gagnent-ils en tout par jour?