
Cahier du jour n°5

Numéro d'inventaire : 2015.8.5513

Auteur(s) : Chantal Reuss

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1959 (entre) / 1960 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier

Description : Cahier cousu, couverture verte, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut le dessin d'oiseaux en vol au-dessus de la mer, dessous est inscrit "Les goélands", en bas "cahier/Ecole/Classe/Nom" non complétés . Réglure séyès, encre violette, rouge, crayons de bois et de couleur.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier d'exercices d'une élève de CM1, 2e trimestre: météo, calcul (diamètre, x un nombre décimal par un multiple de 10, multiplication de nombres décimaux, mesures de capacités, division par un multiple de 10, quotient décimal, système métrique-conversions), dictées suivies de questions (analyse grammaticale, conjugaison, adjectifs), morale, problèmes (prix de vente, bénéfice, prix de revient), conjugaison (présent, passé simple, imparfait), vocabulaire (contraires, mots de même sens), récitation (Les sapins d'Apollinaire), grammaire (pronoms, adjectifs possessifs), géométrie (périmètre). Appréciations de l'enseignante. Voir autres cahiers de l'élève.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Vocabulaire, récitations

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 44 p. manuscrites sur 44 p.

Langue : français

ill. en coul. : Dessins de l'élève.

Chantal Reuss

Cour Moyen 1^{er} A

10 ans

Cahier du jour n°5

1960

Mercredi 20 janvier 60

Gris nuageux incertain. Vent d'ouest.
~~Température.~~

Calcul

trouver - le diamètre

Rayon 7 dm → Diamètre: $7 \text{ cm} \times 2 = 14 \text{ cm}$

Rayon 18 mm → Diamètre: $18 \text{ mm} \times 2 = 36 \text{ mm}$

Rayon 14 cm → Diamètre: $1400 \text{ cm} \times 2 = 2800 \text{ cm}$

Rayon 28 dm → Diamètre: $280 \text{ cm} \times 2 = 560 \text{ cm}$

Rayon 42 mm → Diamètre: $42 \text{ mm} \times 2 = 84 \text{ mm}$

Rayon 2 dm → Diamètre: $2000 \text{ cm} \times 2 = 4000 \text{ cm}$

bien

Dictée

de tampon.
se rapporte
se rapporte

épithète
bris

tamponet.
daté.

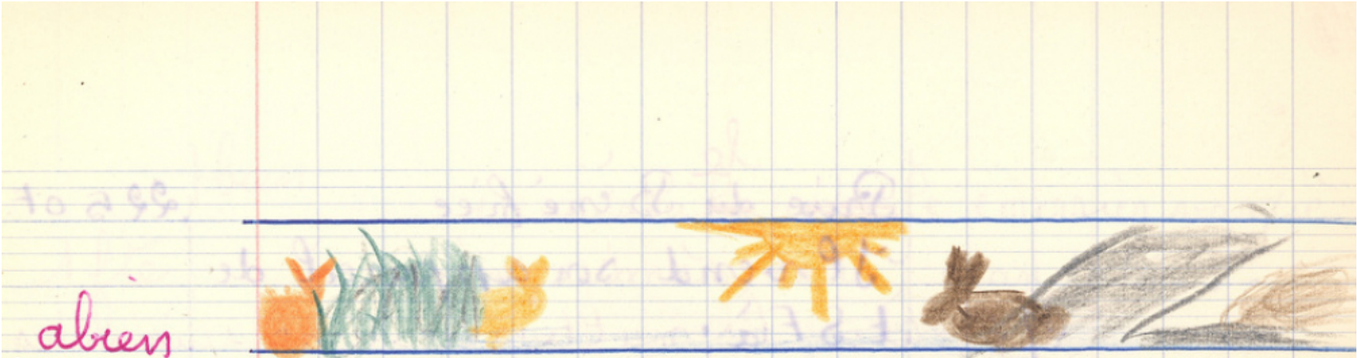
ob

Un: singulier sujet de oblitérait.
 article indéfini masculin
 Le: singulier.
 Le: article défini, ~~Le~~ courrier.
 masculin singulier.
 nombreuses adjectif qualificatif de
 épithète de lettres féminin
 pluriel.
 2) Il distribut le ~~sa~~ courrier: nombreuses
 lettres, imprimés, colis, mandats.
 Il distribuera le courrier: nombreuses
 lettres, imprimés, colis, mandats.
 3) L'adjectif dérivé du mot poste
 est postal, de tampon est tam-
 ponnement de date est daté.



Vendredi 22 janvier.

Temps frais ensoleillé brumeuse humide.
 Vent d'ouest. Température 9° à 15 h et
 demie.



abien

Samedi 23 janvier

Brouillard épais légèrement ensoleillé
Vent d'est. Température: 15° à 5 h. demi

école.

je dois avoir toujours mon bureau en
ordre et soigner mes affaires.

Calcul.

Un marchand d'appareil d'IT SF a calculé
le qu'un poste lui revient à 22375F
Combien doit-il le revendre s'il désire
réaliser un bénéfice de 2250F.

Correction. Solution. Résultat

$R + B = V$	
Prise de revient :	22375F