

Devoirs

Numéro d'inventaire : 2015.8.5461

Auteur(s) : Pierre Pentz

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1966-1967

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

Description : Cahier cousu, couverture rose, en haut une illustration "d'après Bourdelle" représentant Héraclès tirant à l'arc en prenant appui sur un rocher, dessous est inscrit "Héraklès", en dessous une sphère surmontée d'un aigle sur laquelle est inscrit "Mondial", en bas "Cahier" complété par " 18/03 - 24/04" , "Ecole", "Classe", une annotation "sale! quelle écriture!", puis le nom de l'élève. Réglure seyès, encre bleue, rouge, feutre violet, crayons de bois et de couleur; morceaux de papier de couleur collés.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier d'exercices, CE2 (?): géométrie (périmètre des polygones, le cercle- la circonférence, périmètre et surface), dictées de mots, calcul (numération, les 4 opérations, conversions de masses, tables de multiplication, divisions du temps, lire l'heure), grammaire (accord de l'adjectif, accord du verbe, singulier-pluriel), morale, écriture (script), dictées, conjugaison (le passé composé), problèmes (bénéfice-perte, partage, masse). Annotations de l'enseignant.e, signature d'un parent. Voir autres cahiers de l'élève.

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

Calcul et mathématiques

Filière : Élémentaire

Niveau : Cours élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p. manuscrites sur 32 p.

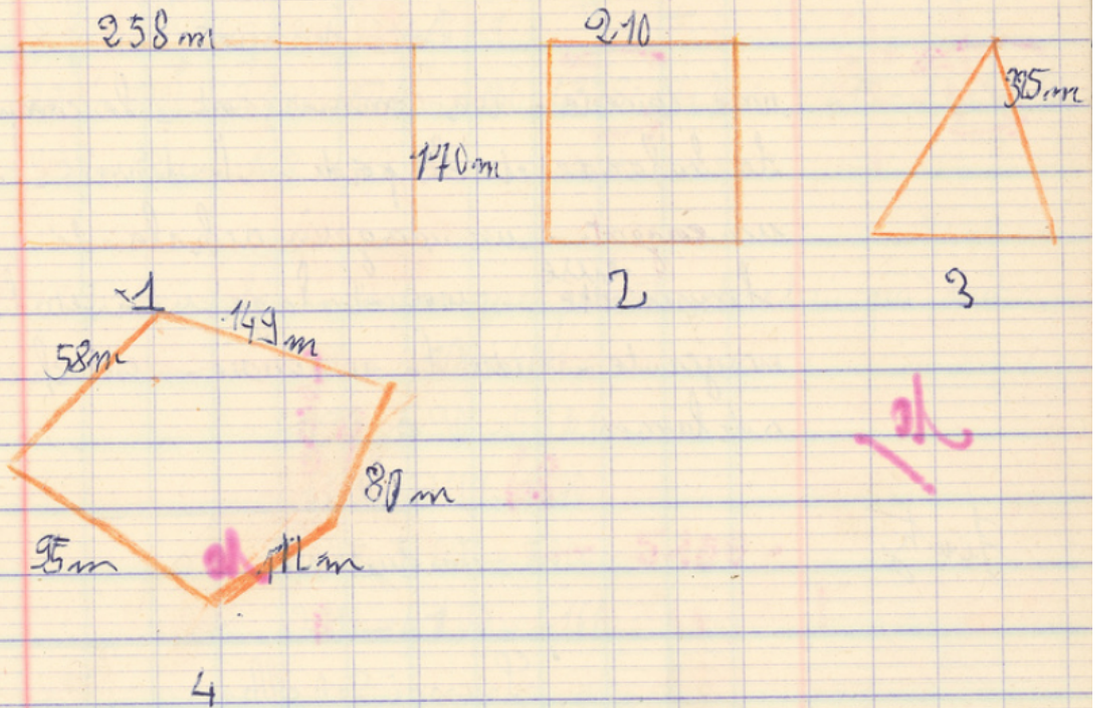
Langue : Français

couv. ill.

Pentz Pierre

Samedi 18 Mars

géométrie



je cherche le périmètre de ces 4 figures:
périmètre du rectangle:

~~$258 \times 4 = 1032$ $170 \times 4 = 280$ $258 + 170 = 428$~~

quelle horreur!

7
 périmètre du carré

$$210^m \times 4 = 840^m$$

périmètre du tri-angle régulier :

$$325^m \times 3 = 975^m$$

périmètre de la figure 4 =

$$145^m + 112^m + 95^m + 80^m + 50^m = 494^m$$

Dictée de mots

une épicerie - un commerçant - le comptoir - les rayons
 la balance et les poids - les denrées - l'alimentation
 un cageot - un magasin achalandé - l'enseigne
 lumineuse - un étalage - un étal - une clientèle
 exigeante - rendre la monnaie - ensacher peser - les
 réclames

10
 conduite : 10

Lundi 21 Mars

Vocabulaire
 et marché

Calcul

1^o dictée de nombres:

4 200 - 1 035 - 6 000 - 8 74 - 19 - 7 050 - 8 146 - 3 790 - 2 999

2^o Je classe les nombres suivants en commençant par le plus grand:

876 - 1049 - 49 - 9000 - 148 - 8790 - 9999 - 8000 - 4700 - 1305 -
~~8704~~ - ~~9994~~ 358 - 2715 - 9 - + + + + +
 9999 - 9000 - 8790 - 8704 - 8000 - 4358 - 4700 - 2715 - 1049 - 1305
 999 - 846 - 148 - 49 - 9 -

3^o J'écris le nombre qui précède et celui qui suit

3999 - 4000 - 4001 -

~~5999~~ 5900 - 5901 -

6798 - 6799 - ~~6800~~

5098 - 5099 - ~~5000~~ 5100 -

~~3099~~ - 4100 - 4101

4^o Je compte de 6 en 6 de 1830 à 1896 -

1830 - ~~1836~~ - 1842 - 1848 - 1854 - 1860 - 1866 - 1872 - 1878 - 1884 -

1890 - 1896 - ~~1902~~ - 3