

---

## 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.

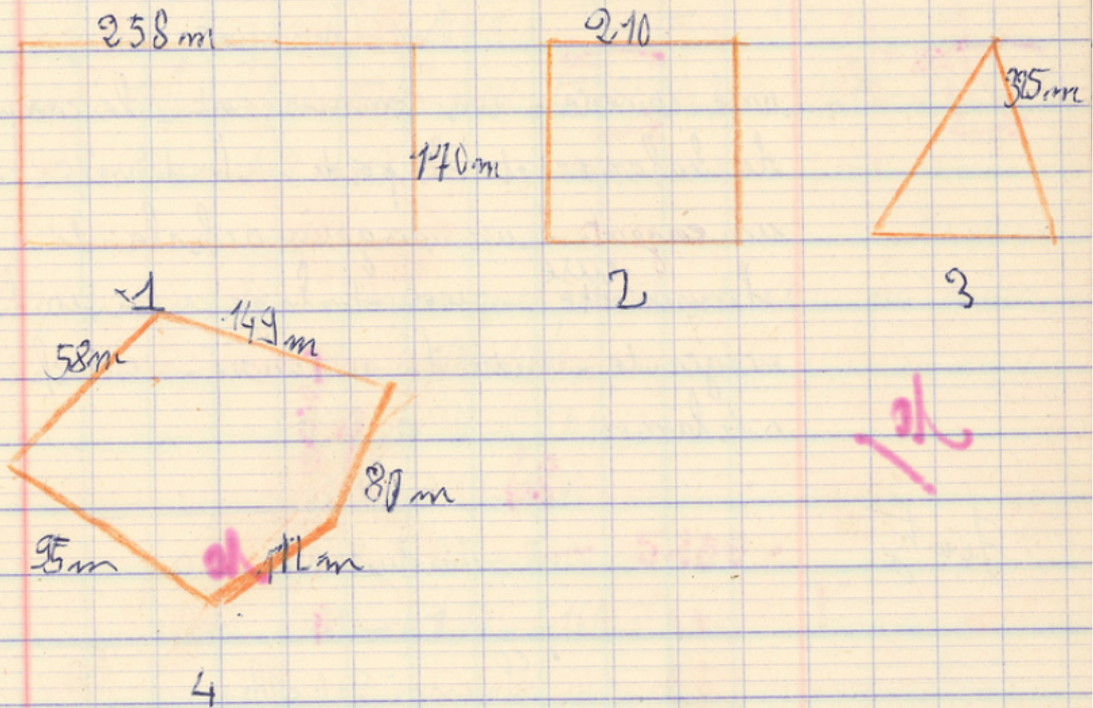
Langue : Français

couv. ill.

# Pentz Pierre

Lamedi 18 Mars

Geométrie



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

~~$258 \times 4 = 1032$   $170 \times 4 = 680$   $258 + 170 = 428$~~

quelle horreur!

perimètre du carré

$$210\text{m} \times 4 = 840\text{m}$$

perimètre du tri-angle régulier :

$$325\text{m} \times 3 = 975\text{m}$$

perimètre de la figure 4 =

$$145\text{m} + 112\text{m} + 95\text{m} + 80\text{m} + 50\text{m} = 494\text{m}$$

Dictée de mots

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

conduite: 10

Lundi 21 Mars

Vocabulaire  
et marché

Calcul

1<sup>o</sup> dictée de nombres:

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

2<sup>o</sup> Je classe les nombres suivants en commençant par le plus grand:

876 - 1049 - 49 - 9000 - 148 - 8790 - 9999 - 8000 - 4700 - 1305 -  
 8704 - 9994358 - 2715 - 9 - + + + + +  
 9999 - 9000 - 8790 - 8704 - 8000 - 4358 - 4700 - 2715 - 1049 - 1305 -  
 999 - 846 - 148 - 49 - 9 -

3<sup>o</sup> J'écris le nombre qui précède et celui qui suit

3999 - 4000 - 4001 -

5099 - 5900 - 5901 -

6798 - 6799 - 6800

5098 - 5099 - 5100 - 5100 -

3099 - 4100 - 4101

4<sup>o</sup> Je compte de 6 en 6 de 1830 à 1896 -

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

1890 - 1896 - 1902 - 3