
Cahier de brouillon

Numéro d'inventaire : 2015.8.5379

Auteur(s) : Christine Solver

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1956 (vers) / 1958

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

Description : Cahier à spirales, couverture en carton jaune, impression en noir, en bas à droite "Vélin d'Angoulême". Réglure séyès, encre bleue, crayons de bois et de couleur.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Cahier de brouillon d'une élève de 6e: problèmes mathématiques (mesures de longueur, vitesse, durée, prix, surface), plusieurs brouillons de lettres, dictées, conjugaison (indicatif), analyse grammaticale. Voir autres cahiers de l'élève.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Grammaire

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 5ème

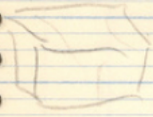
Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 46 p. manuscrites sur 70 p.

Langue : Français

ill. en coul. : Dessins de l'élève.

4



largeur du terrain

$4655 : 87,7 = 87,5 = 53,2m$

dépense :

$478 \times 4655 = 2225.090$

épaisseur

~~25~~ $32 : 425 =$

$$\begin{array}{r} 46550 \overline{) 873} \\ 2800 \\ \hline 1750 \\ 000 \end{array}$$

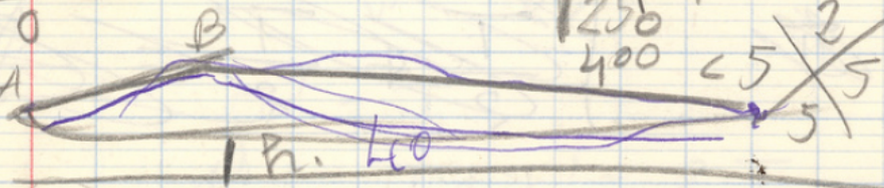
$$\begin{array}{r} 4655 \\ 478 \\ \hline 37240 \\ 32585 \\ \hline 18680 \end{array}$$

2
%

2.225.090

~~$$\begin{array}{r} 3200 \overline{) 425} \\ 640 \\ \hline 09080 \end{array}$$~~

$$\begin{array}{r} 3200 \overline{) 425} \\ 2250 \\ \hline 1250 \\ 400 \\ \hline 25 \end{array}$$



A. B
 $18 : 3 = 6 km$

B. C.
 $6 \times 2 = 12 km$

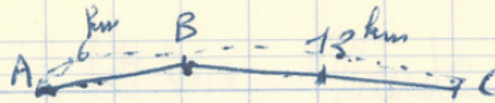
~~A. B~~ $1H = 60 mm$

A B
 $60 : 3 = 20 mm$

B. C.
 $60 - 20 = 40 mm$

$$18 \overline{) 3}$$

$$60 \overline{) 3}$$



$$AB = 18 \text{ km} : 3 = 6 \text{ km}$$

$$BC = 2 \times 6 = 12 \text{ km}$$

$$AB = 6 \text{ km} \quad BC = 12 \text{ km}$$

Temps mis pour parcourir AB : T à la vitesse V

— — — — — BC : T' à la vitesse $V' = 2V$

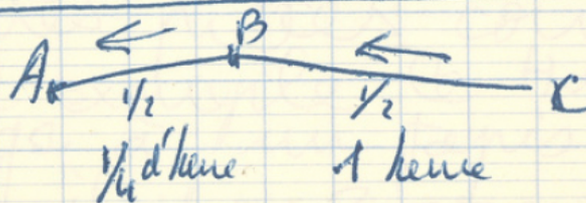
$$T = \frac{AB}{V}$$

$$T' = \frac{BC}{V'} = \frac{2AB}{2V} = T$$

$$T' = T$$

$$1 \text{ h} = T + T' = 2T$$

$$T = \frac{1}{2} \text{ heure}$$



AC temps 1h 15'

sois là
que tu ~~suras~~ parce que
si j'ai des amies elles
parleront seulement
italien ou allemand
ce qui te ferai beaucoup de bien,
mais qui pour moi est difficile

Cet après-midi je vais au cirque
et une autre fois j'irai au
téléphonique au au télé-sig
ou bien à la piscine, & !!
j'aurai la petite fille des
jardiniers qui ~~sera~~ est alb
en colonies. à la mer, je
crois qu'elle parle Italien
allemand, elle a 10 ans
comme moi.