The background of the entire image is a repeating geometric pattern. It consists of a grid of diamonds. The diamonds are colored yellow and black in a checkerboard fashion. Overlaid on this grid are thin red diagonal lines that cross the diamonds. In the upper center, there is a small, rectangular, light-colored label with a thin black border.

élève 320



FE

# CAHIER DE DEVOIRS MENSUELS

---

ANNÉE SCOLAIRE 1969 1970

---

ÉCOLE de Gayoubert

CLASSE FF

NOM

élève 320

Née le 15-12-57



N° 521



Université de Limoges  
SCD  
Histoire de l'éducation

cahier n° 0176



élève 320

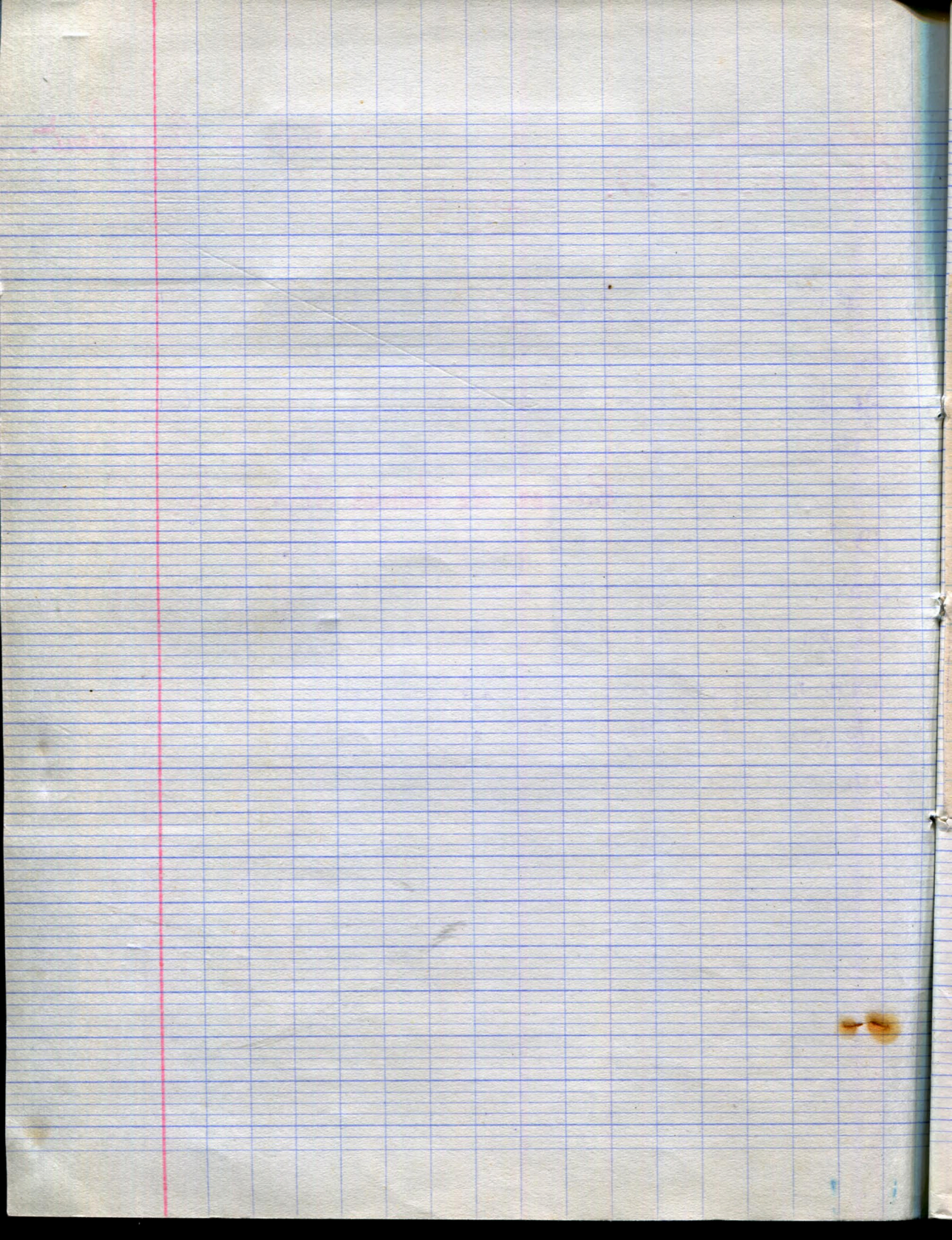
Mars 15 - 12 - 57.

École de Gayaubert.

F E

Cahier de devoirs mensuels.







Mars d'Octobre

Insuffisant D

Calcul

FE: 19. Au lieu d'acheter du vin au détail à 1,45 F le litre je commande un tonneau de 110 litres à 99 F l'hectolitre, mais je paie en outre 21,10 F de transport et de régie - Il y a 6 l de lie. Quel est le bénéfice réalisé par litre consommé?

20. Un élève a étalonné son pas et a trouvé 125 pas à l'heure.  
13. Quelle distance a-t-il parcourue lorsqu'il a fait 1000 pas? Cet élève parcourt les 2 cotés AB et AC d'un triangle rectangle ABC (angle droit est en A); il fait 115 pas dans le parcours BA + AC et 25 pas de plus pour BA que pour AC : 29. Quel est le nombre de pas pour chacun de ces cotés? 30. Quelle est la longueur de ces deux cotés? Faites un croquis.

Prix de revient

non  $108,99 F : 10 L = 10,899 F$

Bénéfice

$1,45 F - 1,04 F = 0,41 F$



Mars d'Octobre

Insuffisant D

Calcul

Solution

~~100 l = 1,10 l~~

Price d'un litre

$99 F : 100 = 0,99 F$

Price de 10 litres

$0,99 F \times 10 = 9,90 F$

Price de 110 litres

$99 F + 9,90 F = 108,90 F$

Depense totale

$108,90 F + 21,10 = 130 F$

Nombre de litre de vin à boire

$110 l - 6 l = 104 l$

Price de revient

$108,99 F : 104 = 1,04 F$

Bénéfice

$1,45 F - 1,04 F = 0,41 F$

Opérations

$990 \quad | \quad 100$

$0900 \quad | \quad 0,99$

$00$

$108,90 \quad | \quad 104$

$00490 \quad | \quad 1,04$

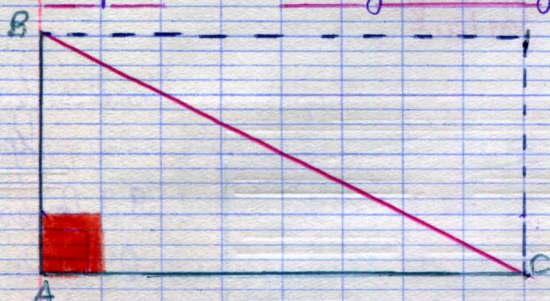
$075$

non

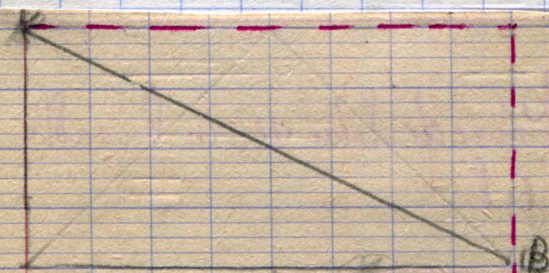


Solution

Groquis d'un triangle rectangle



Opérations



Solution

$$\frac{1 \text{ km} \times 1000}{195} = 8,16$$

erreur de calcul

Nombre de pas

$$125 - 25 = 100 \text{ m}$$

Nombre de pas a - B

$$25 + 25 = 50 \text{ m}$$

Opérations

a.c



## Dictée

4 fautes  $\frac{1}{2}$

### Labour d'automne

L'homme est dispos, la terre est bonne, les  
boeufs tirent d'un grand pas tranquille, les  
naseaux au vent, les cornes droites ~~ceux~~ qu'ils y  
travaillent dans la campagne vont comme lui sans  
hâte ni trêve.

spectacle

sont 1

une colonne de grues

C'est un ~~se~~ spectacle animé. C'est la puissante  
voix roque d'une colonne de crues. Ce son surtout  
les appels <sup>n</sup>sonnent et les voix des hommes qui se  
répondent.

Ph. Le Barden.

### Questions

J'explique :

trêve : au moyen âge la trêve était le moment  
où les Seigneurs des châteaux n'avaient pas  
le droit de se faire la guerre certain jour de la  
semaine : La trêve de Dieu. Ici les laboureurs  
n'ont pas le temps de se reposer, ils travaillent  
toujours.



voix rauque: quand on ~~se~~ est malade ~~et~~ mal à la gorge on a une voix enrouée on ~~a~~ pas la voix claire.

2) Donner l'infinitif ~~et~~ le groupe des verbes du troisième

<u>est dispos</u>	<u>être disposé</u>	<u>1<sup>er</sup> groupe</u>
<u>est bonne</u>	<u>être bonne</u>	<u>1<sup>er</sup> groupe</u>
<u>tirent</u>	<u>dire</u>	<u>1<sup>er</sup> groupe</u>
<u>travaillent</u>	<u>travailler</u>	<u>1<sup>er</sup> groupe</u>
<u>vont</u>	<u>venir aller</u>	<u>1<sup>er</sup> groupe</u>

3) l'analyse

d: préposition relie le verbe tirer à son complément  
un grand pas

dans: préposition relie le verbe travailler à son complément dans la campagne

sans: préposition relie le verbe vont à son complément sans hâte

campagne: nom commun féminin singulier  
complément du verbe travailler

dans: préposition relie le verbe travailler à son complément dans la campagne

l'homme: nom commun masculin singulier  
Sujet du verbe être dispos

direct ou indirect? →



$$19 \quad 45,6 \text{ dm}^2 + 37598 \text{ cm}^2 + 45 \text{ cm}^2 = \text{ m}^2$$

$$275,7 \text{ a} - 1,457 \text{ ha} =$$

$$7,46 \times 3,255 =$$

$$; \quad 435,60 \times 3070 =$$

29 Une table carrée mesure 90 cm de côté. Calculez son périmètre et sa surface. On peut agrandir cette table en intercalant au milieu 3 rallonges rectangulaires de 0,40 m de large. Calculez le périmètre et la surface de la table munie de ses rallonges. Faites 2 croquis.

Un terrain a été acheté puis partagé en 3 lots et revendu 200 F l'are : - Le 1<sup>er</sup> lot représente le tiers de la superficie totale.  
- Le 2<sup>e</sup> lot représente le quart de la surface totale.  
- Le 3<sup>e</sup> lot mesure 40 ares.

19 Quelle fraction de la surface totale représente le 3<sup>e</sup> lot?  
29 Calculez la surface totale du terrain ainsi que celle des 2 premiers lots.

39 Quel est le prix de vente total du terrain et celui de chacun des lots?

Faites un graphique



Solution

Opération

~~4 1/2 x 4 1/2~~

$$4 \text{ lat } \frac{1}{3}$$

Dénominateur.  $4 \times 3 = 12$

$$8 \text{ lat } \frac{1}{4}$$

$$3 \text{ lat } 40 \text{ ares}$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$\frac{4}{6}$$



3

4

5

3

12

12

12

12

$$\frac{3 \times 4 = 12}{12 \times 3 = 36}$$

Surface totale

66 ares

$$40 \times 12 = 480 \text{ ares}$$

Surfaces des deux premiers lots

$$\frac{1 \times 12}{86}$$

$$480 \text{ ares} - 40 \text{ ares} = 440 \text{ ares}$$

Surface du premier

$$86 \times 3 = 258 \text{ ares}$$

Surface du deuxième

$$440 \text{ ares} - 258 \text{ ares} = 182 \text{ ares}$$

$$\frac{40}{112}$$

86

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 80} \\ 40 \\ \hline 40 \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{40}{80}$$

86

13

888

048

84



Price du 1 lot

200 F x 21 = 4200 F

Price du 2 lot

200 F x 32 = 6400 F

Price du 3 lot

200 F x 40 = 8000 F

Price total: 18600 F

juste



Mois de Novembre 1969

calcul

$$\frac{4\frac{1}{2}}{10}$$

C-

quies ??

Solution

Périmètre de la table

$$90 \text{ cm} \times 4 = 360 \text{ cm soit } 3,6 \text{ m}$$

Surface de la table

$$1 \text{ m}^2 \times 3,6 \text{ m} \times 3,30 \text{ m} = 11,96$$

Longueur que l'on ajoute

$$0,40 \text{ m} \times 3 = 1,20 \text{ m}$$

2 Côtés de la table

$$3,6 \text{ m} + 1,20 \text{ m} = 4,80 \text{ m}$$

Périmètre de la table avec ses rallonges

$$(3,6 \text{ m} + 3,30 \text{ m}) \times 2 = 13,80 \text{ m}$$

Surface de la table avec ses rallonges

$$1 \text{ m}^2 \times 3,6 \times 3,30 = 11,96 \text{ m}^2$$

Opérations

$$90 \quad 2,7 \quad 0,40$$

$$\times 4 \quad \times 2,7 \quad \times 3$$

$$360 \quad 189 \quad 1,20$$

$$2,7 \quad 2,7 \quad 3$$

$$1,20 \quad 2,7 \quad 1,20$$

$$3,90 \quad 1,20 \quad 1,20$$

$$2,7 \quad 2,7 \quad 1,20$$

$$1,20 \quad 2,7 \quad 1,20$$

$$3,90 \quad 1,20 \quad 1,20$$

$$2,7 \quad 2,7 \quad 1,20$$

$$1,20 \quad 2,7 \quad 1,20$$

$$3,90 \quad 1,20 \quad 1,20$$

$$2,7 \quad 2,7 \quad 1,20$$

$$1,20 \quad 2,7 \quad 1,20$$

Solution

Opérations

Dictée

Le genre



$\frac{1}{2}$   
 $\frac{1}{2}$  - 1

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   
1 1

La nuit descend, alors le froid s'étend sur la terre et la recouvre d'une couche de verre glas. Alors par alors, un blanc prodige se compose et couvre les arbres de d'une fourure de gèle. Le squelette du peuplier se change en un lutre de verre. Sous se son manteau de glace les oiseaux grelottent.

Je jette quelques buches dans le feu qui s'éteint. Les flammes les attaquent. Quand le matin arrive, un brouillard immobile flotte. On voit un monde sans ciel  
1 totalement fugitif.

### Questions

- 1) Expliquez: fourure de gèle - Le squelette du peuplier - monde totalement fugitif.
- 2) Donnez la fonction des mots ou groupes de mots soulignés.
- 3) Conjuguez les verbes: s'étendre, couvrir, voir et s'éteindre au 3<sup>e</sup> premières personnes du présent de l'indicatif.

1) fourure de gèle: Les arbres sont blanchis par le givre on dirait qu'ils portent une fourure blanche.

Le squelette du peuplier: le peuplier est nu il a perdu ses toutes ses feuilles ses branches et son tronc son compare à des os



2

à un squelette d'homme

monde totalement frigorifié : la campagne <sup>route entière</sup> semble avoir froid

2) Une couche de verre glas : complément d'objet indirect de recouvrir  
 et comme par atome : complément <sup>sujet de recouvrir</sup> de manière de se composer et

courir

Une fourure de gèle : complément de objet indirect de se composer et  
 courir

6.

Le squelette du peuplier : sujet du verbe changer

Sous se manteau de froidure : complément de lieu du verbe grelotter

quelques buches : complément d'objet direct du verbe jeter

les : remplace buches complément d'objet direct du verbe  
 attaquer

1 3) s'étendre : j'étendais . tu étendais . il étend .

courir : je cours . tu cours . il court .

voir : je vois . tu vois . il voit .

s'éteindre : j'éteins . tu éteins . il éteint .

D : 0/10

Q : 9/10.

Mai de Janvier 1970

Calcul

$$\frac{6\frac{1}{2}}{10}$$



## Solution

Nombre de jours du 1<sup>er</sup> mai au 31 août

$$30j + 30j + 31j + 31j = 122 \text{ jours}$$

Nombre de jours de travail

$$122j - 25j = 97 \text{ jours}$$

Prix pour les appointements

$$8F \times 97 = 776F$$

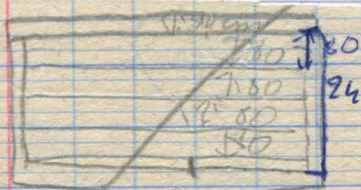
Montant de sa commission

$$11.30,50F - 776F = 654,50F$$

Montant de ses ventes

$$11.30,50F - 654,50F = 776,00F$$

## Operation



Surface du champ

$$76m \times 25 = 1900 m^2$$

soit 0,19 ha

Prix du champ

$$4250F \times 0,19 = 807,50F$$

Nouvelle longueur

$$76m = 7600cm$$

$$7600cm - 50cm = 7550cm$$

soit 75,50m

Nouvelle largeur

$$25cm = 2500cm$$

$$2500cm - 50 = 2450cm$$

soit 24,50m

Nombre de sillons

$$24,50m : 80 = 30 \text{ sillons}$$

Nombre de trous sur un sillon

$$24,50m : 60 = 195 \text{ trous}$$

Nombre de trous

$$1600$$

$$- 50$$

$$1550$$

$$2450 : 80$$

$$305 : 30$$

$$2450$$

$$155$$

$$350$$

$$50$$

$$195$$



$\Phi : 2 \frac{1}{2} / 10$   
 $\Psi : 7 \frac{1}{4} / 10$

Dictée

3 fautes  $\frac{3}{4}$

## La mort du chêne

Les bûcherons sont venus avec des lourdes cognées et de longues cordes; ils ont dégarni de terre le bas de l'arbre; ils l'ont isolé en coupant les grosses racines qui rampaient sur le sol; ils ont attaché les cordes aux branches les plus grasses; puis avec leurs cognées, ils ont frappé, frappé longtemps, l'énorme tronc qui retentissait sous les coups. Quand l'entaille leur a paru assez profonde, il se sont écartés du côté où elle sourrait ils ont tiré de loin sur les cordes, le chêne a craqué formidablement; il a oscillé s'est penché, les bûcherons ont redoublé d'effort et le chêne avec un grand bruit de branches cassées et de feuilles froissées s'est abattu de tout son long dans la clairière où

retentissait  $\frac{1}{4}$   
 ils  $\frac{1}{4}$

formidablement oscillé  $\frac{1}{2}$   
 efforts  $\frac{1}{2}$

clairière

$\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$

1 majestueux  $\frac{1}{2}$   
 2 majestueux  $\frac{1}{2}$

chênait solitaire  $\frac{1}{2}$

G. Bernard

## Questions

L'explication :

entaille; les bûcherons avaient coupé l'arbre mais pas tout entier



2 1/2 / 3  
ils avaient coupé presque tout le tronc  
osciller: tournoyer les bucherons ~~entour~~ qu'il allait tomber  
majestueux: s'était lui qui était le plus grand

### Grammaire

cordes: nom commun féminin <sup>pluriel</sup> singulier complément d'objet direct  
du verbe venir

3 / 4  
branches nom commun féminin pluriel complément de lieu du  
verbe attacher

arbre: nom commun masculin singulier complément d'objet direct  
du verbe dégarnir

profonde: adjectif qualificatif qualifie le nom entaille féminin  
singulier

1 / 2  
Je conjugue les verbes venir - attacher à la première personne  
du singulier au temps suivant

présent: ~~je viens~~ - j'attache

imparfait: ~~je venais~~ - j'attachais

passé simple: ~~je venai~~ - j'attachai

passé composé: ~~j'eus venu~~ - j'eus attaché

1 / 2  
li) la mort du chêne grande et triste.



2/10

Mois de Février - Mars

Solution

Opérations

Surface de base  $n = 1$

~~$5 \text{ mm} = 0,5 \text{ cm} \cdot 1 \text{ cm} \times 15 \times 10,5 = 7,5 \text{ cm}^2$~~

Surface de base  $n = 2$

~~$1 \text{ cm}^2 \times 7 \times 0,5 = 3,5 \text{ cm}$~~

Surface totale

~~$7,5 \text{ cm}^2 \times 3,5 \text{ cm}^2 = 110 \text{ cm}^2$~~

Volume

~~$60 \text{ dm} \times 11 = 660 \text{ dm}^3$~~

Poids  ~~$660 \text{ kg}$~~

~~$660 \text{ dm} \times 9,8 = 114,8 \text{ kg}$~~

Solution

Opérations

Surface du champ

$22 \text{ m} \times 19,20 = 30,384 \text{ m}^2$

soit  $0,30384 \text{ ha}$

Prix du champ

$85000 \text{ F} \times 0,30384 = 25826,40 \text{ F}$

Surface restante

$30,384 \text{ ares} - 9,211 \text{ ares} = 28,170 \text{ ares}$

Surface à partager en 2 parties égales



98,770 ares : 9 = 11,08,5 ares

Surface du Terrain de sport

11,0850 m<sup>2</sup> + 1107,40 = 11,1957,40

Surface de la cour de récréation

11,0850 m<sup>2</sup> - 1107,40 m<sup>2</sup> = 139717,60 m<sup>2</sup>

### Composition de Dictée

4 fautes

Joie d'alpinistes.

La montée continue. Ils ressentent durement la fatigue, mais comme ils veulent atteindre à tout prix le sommet, ils ne s'accordent aucun répit. Pierre s'avouera la joie de la victoire remportée: double victoire sur lui-même et sur la montagne. Ils l'ont <sup>haïssent</sup> ~~ont~~ des regards de propriétaires sur le paysage tourmenté des simas. Et maintenant ils abordent l'en vainqueur la corniche du sommet. C'est le dernier obstacle. Pierre se hisse sur la sime sous une raffale de vent qui le fait chanceler. Alors, d'aut deux debout sur le faîte étroit s'etireignent les mains. Roger Truson - Poche

errer 1/2 haïssent

1/2

chanceler 1/2  
tous 1

1/2



D : 2/10  
Q : 9/10

## Questions

1) s'explique :

2/2  
Ils ne s'accordent aucun répit : les deux alpinistes sont éssés <sup>me pers</sup> des de s'arrêter pour se reposer

Pierre savoure la joie de la victoire : Pierre ~~est~~ ~~avait déjà~~ près du sommet ~~passé~~ déjà a la grande joie qui aura monter jusqu'au sommet et il est déjà dans cette grande joie

2) l'analyse :

sommet : nom commun masculin singulier Complément du ~~verbe~~

1/1  
Objet direct des verbes vouloir atteindre

propriétaires : nom commun masculin pluriel. complément d'objet

2/2  
indirect des verbes laisser

4/5  
1/2  
Le : pronom personnel remplace le <sup>nom</sup> Pierre masculin singulier

2/2  
Complément ~~des~~ verbes faire chanceler.

1/1  
étroit : adjectif qualificatif épithète du nom faite masculin singulier

1/1  
vainqueurs : nom commun masculin pluriel complémen de ma-  
mière du verbe aborder

3) Le verbe de la 1<sup>ère</sup> phrase est au présent de l'indicatif

3/3  
futur simple : la montée ~~continue~~ continuera

imparfait : la montée continuerait

passé simple : la montée ~~continue~~ continua



Extending

102

1870

[illegible]

10

19



assonien  
annuel

Assonien

Ballast  
Geologie

assonien

quadr

quadranten

Sonnen

30 1/2

1851

1851

assonien

quadranten

caffale

RECHERCHES ANNUAIRES



( puis 49 pages vides )

**FIN**











