



élève 320

FE

CAHIER DE DEVOIRS MENSUELS

ANNÉE SCOLAIRE 1969 - 1970

ÉCOLE de Gayoubert

CLASSE FF

NOM

élève 320

Né le 15-12-57.



N° 521

Université de Limoges
SCD
Histoire de l'éducation

cahier n° 0176

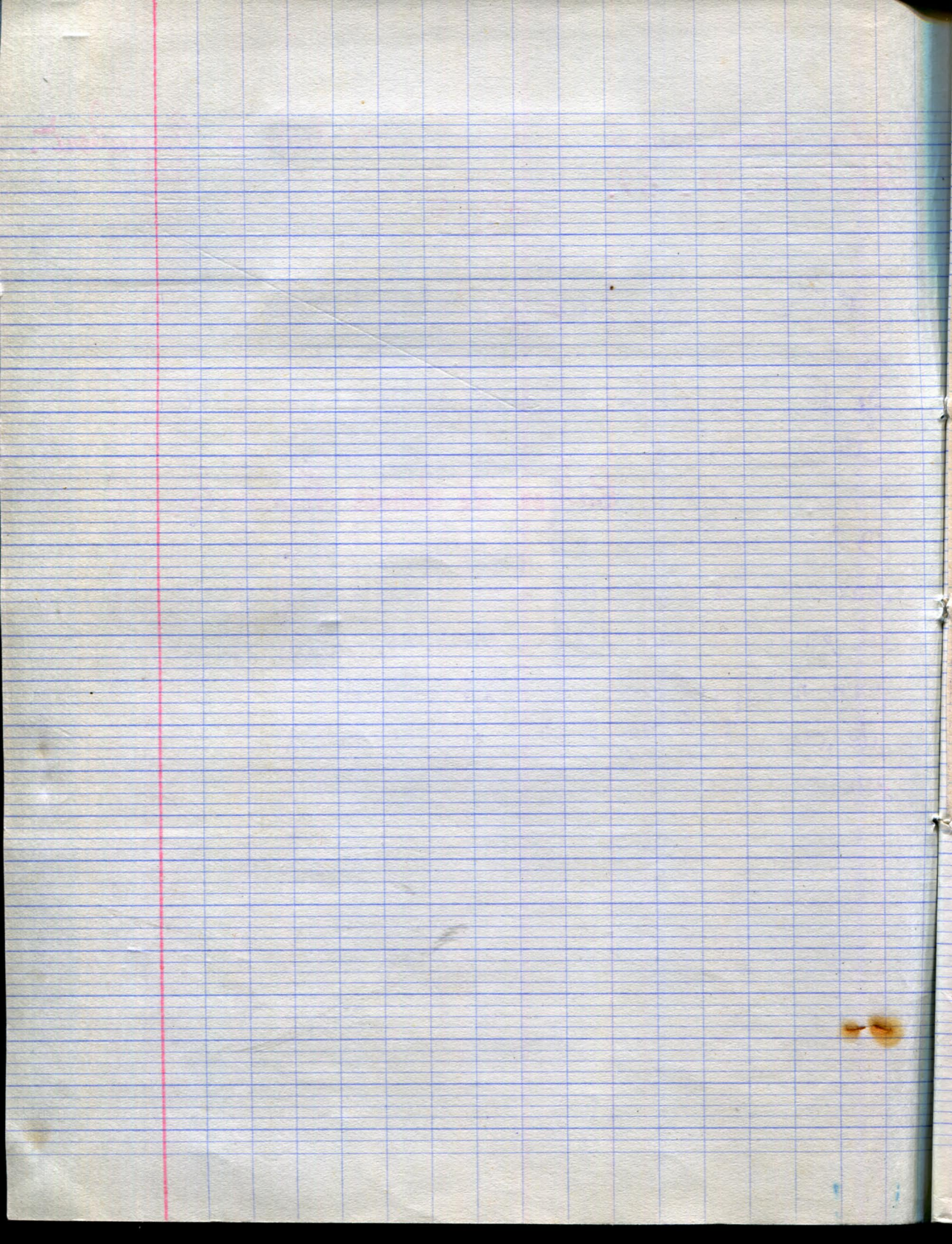
élève 320

Mme le 15. 12. 57.

Ecole de Gayant.

F E

Bulletin de devoir mensuels.



Mais 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 100 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 liq. Quel est le bénéfice réalisé par litre consommé?

20 Un élève a étalonné son pas et a trouvé 125 pas à l'hm
19. 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 : quel est le nombre de pas pour chacun de ces cotés? 39. Quelle est la longueur de ces deux cotés? Faites un croquis.

Prix de revient

$$\text{non } 108,99 \text{ F} : 10 \text{ l} = 1,09 \text{ F}$$

Bénéfice

$$1,45 \text{ F} - 1,09 \text{ F} = 0,47 \text{ F}$$

Mois d'Octobre

Insuffisant \Rightarrow

Calcul

Solution

$$70 \text{ l} : 4,40 \text{ l}$$

Prix d'un litre

$$99 \text{ F} : 100 = \underline{\underline{0,99 \text{ F}}}$$

Prix de 10 litres

$$0,99 \text{ F} \times 10 = \underline{\underline{9,90 \text{ F}}}$$

Prix de 110 litres

$$99 \text{ F} + 9,90 \text{ F} = \underline{\underline{108,90 \text{ F}}}$$

Dépense totale

$$108,90 \text{ F} + 21,10 = \underline{\underline{130 \text{ F}}}$$

Nombre de litre de vin à boire

$$110 \text{ l} : 6 \text{ l} = \underline{\underline{18,33 \text{ l}}}$$

Prix de revient

~~$$\text{non } 108,99 \text{ F} : 40 \text{ l} = \underline{\underline{2,72 \text{ F}}}$$~~

Bénéfice

~~$$1,45 \text{ F} - 1,04 \text{ F} = \underline{\underline{0,41 \text{ F}}}$$~~

Opérations

$$\begin{array}{r} 990 \\ 0900 \\ \hline 0900 \end{array} \quad | \quad 100$$

$$00 \quad | \quad 0,99$$

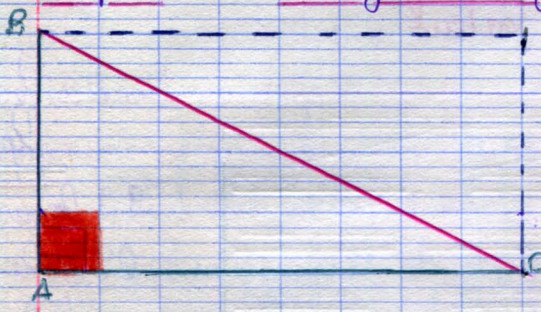
$$-108,90 \quad | \quad 104$$

$$004 \quad | \quad 1,04$$

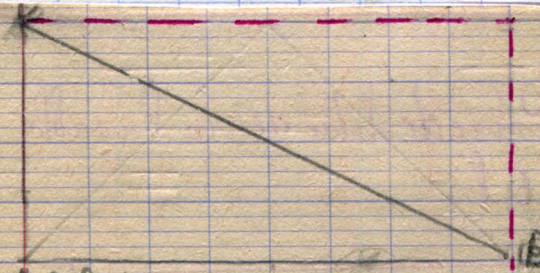
$$025$$

Solution

Dessin d'un triangle rectangle



Opérations



Solution

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

environ de calcul

Nombre de pas

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

Nombre de pas a-B

$$125 + 25 = 150 \text{ p}$$

Opérat.

a.c

Dictée

Il faut écrire :

Labour d'automne

L'homme est dispos, la ferme est bonne, les bœufs tirent d'un grand pas tranquille, les masureaux au vent, les cornes droites ~~ceux qui~~ illes y travaille^{nt} dans la campagne vont comme lui sans hâte ni trêve.

spectacle

sont 1

C'est un ~~spectacle~~ animé. C'est la puissante voix rogue d'une colonne de crues. Ce son surtout une colonne de grêles appels sonoreⁿ et les voix des hommes qui se répondent.

Ch. Le Baudou.

Questions

J'explique :

trêve : du 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 râpe: quand on ~~est~~ malade et mal à la gorge on a une voix enrouée ~~on a pas~~ la voix claire.

8) Donner l'infinitif et le groupe des verbes du 1^{er} et 2^{es} tenses

<u>est disposé</u> :	<u>être disposé</u> :	<u>1^{er} groupe</u>
<u>est bonne</u> :	<u>être bonne</u> :	<u>1^{er} groupe</u>
<u>tirent</u> :	<u>diner</u> :	<u>1^{er} groupe</u>
<u>travaillent</u> :	<u>travailler</u> :	<u>1^{er} groupe</u>
<u>vont</u> :	<u>aller</u> :	<u>1^{er} groupe</u>

3) L'analyse

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

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

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

campagne: nom commun féminin singulier

complément du verbe travailler

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

l'homme: nom commun masculin singulier

Sujet du verbe être disposé

direct ou indirect?

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

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

$$7,16 \times 3,255 =$$

$$135,60 \times 3070 =$$

29 Une table carrée mesure 90cm de côté. Calculez son périmètre et sa surface. On peut agrandir cette table en intercalant au milieu 3 rallonges rectangulaires de 0,60m 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 revendue 200F l'are : - Le 1^e lot représente le tiers de la superficie totale.
- Le 2^e lot représente le quart de la surface totale.
Le 3^e lot mesure 40 ares.

19 Quelle fraction de la surface totale représente le 3^e 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

~~$\frac{1}{3}$~~

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

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

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

3 lat 60 ares

~~$\frac{1}{4} \times 3 = \frac{3}{12}$~~

$\frac{1}{4} \times 3 = \frac{3}{12}$

~~$\frac{3}{12} + \frac{4}{12} + \frac{5}{12} + \frac{3}{12} = \frac{15}{12} = \frac{5}{4}$~~

Surface totale

~~$60 \times \frac{5}{4} = 75$ ares~~

Surface des deux premiers lots

~~$75 - 40 = 35$ ares~~

Surface du premier

~~$36 \times \frac{1}{3} = 12$ ares~~

Surface du deuxième

~~$36 - 12 = 24$ ares~~

$36 - 24 = 12$ ares

~~$12 \times \frac{1}{4} = 3$ ares~~

$12 - 3 = 9$ ares

~~$9 \times \frac{1}{3} = 3$ ares~~

$9 - 3 = 6$ ares

~~$6 \times \frac{1}{4} = 1.5$ ares~~

$6 - 1.5 = 4.5$ ares

Ginder 1 lot

200 F X 21 = 4200 F

Ginder 2 lot

600 F X 33 = 19800 F

Ginder 3 lot

900 F X 40 = 36000 F

juli

\$ Price Total: 99.

Mois de Novembre 1963

jeudi 99.

Solution

Perimètre de la Table

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

Surface de la Table

$$1\text{m}^2 \times 3,6\text{m} \times 3,6\text{m} = 12,96\text{ m}^2 = 12,96$$

Longueur que l'on ajoute

$$0,60\text{m} \times 3 = 1,80\text{ m}$$

8 cotés de la table

$$3,6\text{m} + 1,80\text{ m} = 5,40\text{ m}$$

Perimètre de la Table avec ses rallonges

$$(3,6\text{m} + 1,80\text{m}) \times 2 = 9,60\text{m} = 9,60\text{ m}$$

Surface de la Table avec ses rallonges

$$1\text{m}^2 \times 3,6 \times 3,90 = 14,13\text{ m}^2$$

Solution

Calcul

$$\frac{4 \frac{1}{2}}{50}$$

C.

Opérations

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 2,7 \\ \hline 189 \\ 100 \\ \hline 1,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 1,20 \\ \hline 7,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,90 \\ \times 1,20 \\ \hline 3,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,43 \\ + 3,90 \\ \hline 6,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 2 \\ \hline 16,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,21 \\ \times 3 \\ \hline 9,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 3 \\ \hline 24,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,5 \\ \times 2 \\ \hline 21,00 \end{array}$$

Opérations

Dictée

Le givre

6 fautes

La nuit descend. Alors le froid s'étend sur la
terre et la recouvre d'une couche de verre glas. Et au soleil
par l'aube, un blanc prodige se compose et couronne les
arbres de d'une fourure de gèle. Le squelette du peuplier se
change en un lutre de verre. Sous sa manteau de fraude
les oiseaux grottoient.

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

Questions

- 1) Expliquez: fourure de gèle - Le squelette du peuplier . monde totalement frigorifié .
- 2) Donnez la fonction des mots ou groupes de mots soulignés
- 3) Conjuguez les verbes: de s'étendre, courrir, voir et s'étendre au 3^e 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 ^{toute entière} semble avoir froid

3) Une couche de verre glas: complément d'objet indirect de recouvrir
et l'homme pris atteinte: complément de manière de se composer et courrir

6.

Une fourrure de gèle: complément de objet indirect de se composer et courrir

Le squelette du peuplier: sujet du verbe changer

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

quelques bûches: complément d'objet direct du verbe jeter

les: remplaces bûches complément d'objet direct du verbe attaquer

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

courrir: je courre tu courres il court.

voir: je vois tu vois il voit

s'éteindre: j'éteins tu éteins il éteint

D: 8/10

Q: 9/10.

Mai de Janvier 1970

Cadeul

6 1/2
10

Solution

Nombre de jour du 1^{er} mai au 31 about

$$30_1 + 30_1 + 34_1 + 34_1 = 199 \text{ grams}$$

Nombre de jours de travail

$$199\frac{1}{8} - 25\frac{1}{8} = 97 \text{ years}$$

Bruc pour les appontements

$$\checkmark 87 \times 97 = 8761$$

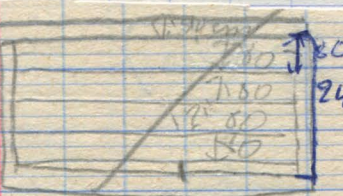
Montant de sa commission

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

Montant de ses ventes

$$1430,50F - 651,50F = 776,00F$$

Operation



Surface du champ

$$96 \text{ m} \times 93 = 1500 \text{ m}^2$$

Saito, T. ha

rix du champ

$$4850F \times 0.19 = 807,50 F$$

Baron de Longueval

$$76 \text{ m} = 7600 \text{ cm}$$

$$9600 \text{ cm} - 50 \text{ cm} = 9550 \text{ cm}$$

Mauricio Vargas

$$75 \text{ km} = 75000 \text{ m}$$

$$95 \text{ ppm} - 5\sigma = 9350 \text{ ppm}$$

10 00 1 20

Montejo, C. Julian
SIFD 120-301-00

4.5 cm = 0.1 - 30 millions
1 P = 1 - 1 : 100

1955A-10-1957

$$OP = \sqrt{a^2 + b^2}$$

D : $2\frac{1}{2}$ / 10
G : $7\frac{1}{4}$ / 10

Dictée

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

La mort du chêne

Ses 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 parut assez profonde, il se sont écartés du côté où elle sourait; ils ont tiré de loin sur les cordes, le chêne a craqué formidablement; il a cassé et s'est penché, les bûcherons ont redoublé d'effort et le chêne avec un grand bruit de branches cassées et de feuilles fraîchement tombées s'est abattu de tout son long dans la clairière où

1 1
1 majestueux il se dressait solitaire et majestueux
2 magnifique.

G Benard

Questions

J'explique :

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

2
3
ils avaient coupé presque tout le tronc

asciller: tournoyer les bûcherons ont tout qu'il allait l'omber

majestueux: s'était lui qui était le plus grand

l'analyse

cordes: nom commun féminin singulier ^{masculin} complément d'objet direct
du verbe venir

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 en laïle féminin
singulier

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

présent: je vins - j'attache

imparfait: je venciais - j'attachais

passé simple: je avai - j'attachai

passé composé: j'eus ^{venu} - j'eus attaché

Li) la mort du chêne grande et triste.

3/10

Mois de Janvier - Mars

Solution

Surface de base n° 1

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

$\frac{1}{5}$

Surface de base n° 2

$$1 \text{ cm}^2 \times 7 \times 0,6 = 3,5 \text{ cm}^2$$

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 kg

$$660 \text{ dm} \times 9,8 = 116,8 \text{ kg}$$

Opérations

Solution

Surface du champ

$$72 \text{ m} \times 19,70 = 30,384 \text{ m}^2$$

soit 0,30384 ha

Opérations

Prix du champ

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

Surface restante

$$30,384 \text{ ares} - 9,211 \text{ ares} = 28,173 \text{ ares}$$

Surface à partagé en 9 parties égales

$\frac{9}{5}$

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

Surface du terrain de sport

11,0850 m² + 1107,60 = 11,1957,60

Surface de la cour de récréation

11,0850 m² - 1107,60 m² = 13971,60 m²

Composition de Dictée

à fantaisie

Joue 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 n'abandonne la joie de la victoire remportée: double victoire sur lui-même et sur la montagne.

They l'assent ~~sous~~ ^{haine} des regards de propriétaires sur le paysage tourmenté des Alpes. Et maintenant ils abordent ~~en vainqueurs~~ la corniche du sommet. C'est le dernier obstacle.

Pierre se hisse sur la corniche sous une rafale de vent qui le fait chanceler. Alors, dans ~~deux~~ ^{de} débouts sur le faîte étroit s'étreignent les mains

Boger Lison Poche

chanceler ²
tous 1

D : 2 / 10

G : 9 / 10

Questions

1) J'explique :

Ils ne s'accordent aucun répit : les deux alpinistes sont dessinés ~~de ne pas~~ d'^{ne pas} s'arrêter pour se reposer

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

2) J'analyse :

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

1) Objet direct des verbes vouloir atteindre

propriétaires : nom commun masculin pluriel. complément d'objet

2) Indicatif des verbes réussir

le : pronom personnel remplace le ^{masculin} Pierre masculin singulier

3) Complément des verbes faire chanser.

étais : adjectif qualificatif épithète du nom faire masculin singulier

vainqueurs : nom commun masculin pluriel complément de ma-
tie du verbe aborder

4) Le verbe de la 1^{re} phrase est au présent de l'indicatif

futur simple : La montée continuera

imparfait : La montée continuait

passé simple : La montée continua

get

join

intend

part

at

3

intend
join
part
at
3

intend
join
part
at
3

get

Ammer

Ammer ~~isch jetzt~~ bleibt frechein

ammer ~~ist~~ ~~gefolgt~~

Ammer ~~ist~~ ~~gefolgt~~

Ammer ~~ist~~ ~~gefolgt~~

Ammer

Ammer ~~ist~~ ~~gefolgt~~

Donner

Donner

Donner

(puis 48 pages vides)

FIN

