

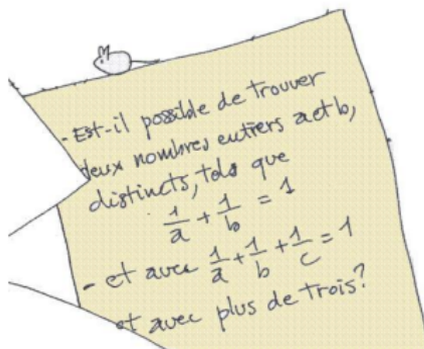
# Situations d'Apprentissage Fractions Egyptiennes

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

1/2020



Enoncés [▶ Voir](#)

Scénarios [▶ Voir](#)

Comptes rendus [▶ Voir](#)

[▶ retour au menu Fractions Egyptiennes](#)

# Énoncé

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

L'énoncé ci-dessous est l'énoncé de base. Plusieurs autres formes ont été proposées mais les deux seules que nous retiendrons dans ce document sont présentées dans la page intitulée Scénarios. La question étant " Vaut-il mieux donner l'énoncé dans son intégralité dès le début de l'activité ou est-il plus intéressant de le couper en deux ou trois ? "

**Peux-tu trouver deux entiers naturels a et b distincts  
tels que :  $1 = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  ?**

**Peux-tu trouver trois entiers naturels a , b et c distincts  
tels que :  $1 = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$  ?**

**Peux-tu trouver quatre entiers naturels a , b , c et d distincts  
tels que :  $1 = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d}$  ?**

Continue ...



# Scénarios

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

Sans trop approfondir ici, il est clair que ce problème est pour la plupart de nos élèves un problème de recherche. Avant de parler de sa mise en oeuvre, redonnons tout d'abord quelques éléments de solution :

La réponse à la première question : Peux-tu trouver trois entiers naturels distincts  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que est  $1 = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  est non

La deuxième question est " " Peux-tu trouver trois entiers naturels distincts  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que  $1 = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$  ? " "

La réponse à la question est cette fois oui avec une unique solution le triplet  $(2, 3, 6)$ .

La réponse aux questions suivantes est ensuite toujours oui avec 6 puis 72 puis 2320 puis 245765 puis 151182379 ... solutions avec des entiers tous distincts.

Voici par exemple des  $n$ -uplets solutions à différents rangs :  $(2,3,10,15)$  ;  $(2,3,7,42)$  ... ;  $(2,4,5,6,20)$  ;  $(2,5,6,10,30)$  ;  $(2,3,7,43,1806)$  ...

Dès lors

► suite

# Scénarios

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

Avant de proposer des scénarios, quelques questions se posent :

- Comment gère-t-on le cas délicat et particulier  $1 = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  ?
- Propose-t-on l'énoncé donné plus haut dans son intégralité ou morceau par morceau ?
- De quel matériel dispose les élèves ?
- ...

Quelques éléments de réponses : A l'issue de plusieurs expérimentations, on peut constater que le cas  $1 = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  est difficile pour de nombreux élèves et donc délicat à gérer. Ce point est donc à prendre en considération. Des pistes sont données plus loin.

L'utilisation ou non de la calculatrice diversifie les procédures des élèves. Il est donc important de prévoir cet aspect matériel en fonction des objets mathématiques que l'on souhaite le plus voir émerger.

Pour un public plus aguerri, on pourra éventuellement supprimer les deux premières questions, en gardant bien à l'esprit que les objets mathématiques travaillés seront différents.

Ces éléments étant rappelés, donnons des pistes de mise en oeuvre envisageables.

# Scénarios

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

**Scénario 1** Le premier scénario proposé ici est celui qui a été mis en oeuvre dans un grand nombre de classes. La situation est proposée dans son ensemble en un seule fois. La mise en oeuvre est identique à celle d'un problème ouvert, les objectifs étant différents.

[▶ Voir détails](#)

**Scénario 2** Le deuxième scénario proposé est celui qui a été mis en oeuvre dans la classe d'un stagiaire PCL2. Il a la particularité de scinder en trois la situation. Le texte proposé est celui de l'enseignant stagiaire. Les conséquences des choix sont analysées dans la partie compte rendu du document.

[▶ Voir détails](#)

[▶ Retour](#)

# Scénario 1

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

Les élèves se sont installés par groupe de 4 ou 5 Ils font face au professeur	Le professeur  Les élèves	Présente le type d'activité  écoutent et prennent connaissance du type d'activité	
Les élèves font face au professeur	Le professeur  Les élèves	Présente le problème et précise les outils disponibles écoutent et prennent connaissance du problème	Énoncé sur transparent
Les élèves font face au professeur	Le professeur  Les élèves	Vérifie l'appropriation de la consigne en demandant une reformulation Un reformule sur la demande du professeur Les autres écoutent	Énoncé sur transparent
Les élèves font face au professeur	Le professeur  Les élèves	Demande aux élèves de poser toutes les questions qu'ils veulent sur cet énoncé. Gère des débats permettant de répondre à des questions du type : Qu'est-ce qu'un entier naturel ? Que veut dire $\frac{1}{a}$ ? Posent éventuellement des questions puis débattent	Énoncé sur transparent
Les élèves sont en groupe de travail	Le professeur Les élèves	Donne le départ de la recherche Débutent la recherche	Papier Crayon Calculatrice ?
Les élèves sont en groupe de travail	Le professeur  Les élèves	Reste à distance puis circule pour prendre de l'information sans intervenir lorsque les élèves sont absorbés par leur recherche cherchent	Papier Crayon  Calculatrice ?

► suite

# Scénario 1

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

Dans certaines classes on pourra faire, si nécessaire, une première mise en commun après environ 10 à 15 minutes de recherche. Cette mise en commun aura pour but de faire le point sur les premières approches du premier cas qui est délicat ( $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$ ) et donc de relancer par un débat une recherche qui s'enlise. Dans d'autres classes, une prise d'information par le professeur circulant dans les rangs en début de recherche devrait suffire pour vérifier que l'étude de ce cas ne bloque pas l'avancée des travaux.

Suivant les niveaux de classe et l'approfondissement attendu, la recherche se prolongera plus ou moins. Une première mise en commun, à partir de productions d'élève sur transparents ou affiches, ou directement lors d'un débat doit se dérouler en fin de première séance. Elle permet de faire le point rapidement sur les résultats obtenus ( ou sur une partie seulement ) en vue d'un développement lors de la deuxième séquence. Le professeur recueille les productions qu'il va pouvoir analyser entre les deux séances. On peut utilement demander à chaque élève de rédiger un compte rendu personnel de recherche pour la prochaine séance. Lors de celle-ci, les élèves reforment les groupes pour échanger, confronter leurs écrits et se replonger dans la situation. En s'appuyant sur les productions des élèves, le professeur prolonge le débat et met en avant les résultats, propriétés ... qu'il souhaite mettre en évidence ou institutionnaliser.

Remarque : une mise en oeuvre lors de deux heures consécutives est plus simple et plus confortable pour l'enseignant avec éventuellement une pause entre les deux heures.

# Scénario 2

Expérimenter  
des  
Problèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

**Contexte d'étude :** Problème proposé à une classe de quatrième, comportant 25 élèves. C'est la première fois que je propose un tel travail à la classe.

Ce problème intervient quelques semaines après avoir traité la chapitre sur le calcul fractionnaire. Les résultats vus dans ce chapitre pourront donc être utilisés ici.

## Première période de travail :

" Peux-tu trouver deux entiers naturels distincts  $a$  et  $b$  tels que  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$  ? "

**Première phase :** appropriation du problème : Cette première phase du problème doit permettre à tous les élèves de comprendre le but du problème afin que tous puissent entrer dans la recherche.

Consigne : Lisez attentivement l'énoncé de la question. Posez toutes les questions que vous souhaitez sur cet énoncé afin que vous soyez sûrs de bien avoir compris.

Déroulement prévu : Les élèves travaillent ici individuellement. Plusieurs questions risquent de ressortir. Que signifie " entiers naturels ", que signifie " distinct " ?

Ces questions seront réglées par la classe. En effet nous avons déjà rencontré ces différents termes depuis le début de l'année.

► suite

# Scénario 2

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

## 2eme phase : recherche des solutions :

Cette phase donne le départ de la recherche. L'objectif de cette phase de travail est que les élèves arrivent à leurs propres solutions après s'être mis d'accord à l'intérieur du groupe.

Consigne : " Lancez vous dans la recherche. Vous avez le droit d'utiliser vos calculatrices. Toutes les pistes de réflexion peuvent être explorées. Vous pouvez comparer vos résultats et en discuter à l'intérieur de votre groupe de travail. Vous devez aussi écrire sur un transparent l'avancée de vos recherches. Cependant ce bilan doit être accepté par l'ensemble des membres du groupe. A vous de convaincre vos camarades du bien fondé de vos arguments. Ecoutez vous ! Travaillez en équipe !"

Déroulement prévu : Le travail se fait en groupe. La calculatrice est autorisée. Mon rôle dans cette phase de recherche sera de remobiliser les élèves lorsqu'ils commenceront à se décourager et de recentrer leur recherche en leur demandant d'aller au bout de leur idée. Je devrai aussi repérer les erreurs afin de prévoir l'ordre dans lequel je ferai passer les différents groupes pour le bilan de la phase suivante.

► suite

# Scénario 2

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

## Troisième phase : mise en commun et débat sur les solutions

proposées

Objectif : Confronter les résultats de recherche des différents groupes. Les élèves doivent être capable d'écouter leurs camarades, de convaincre la classe.

Consigne : J'envoie un élève de quelques groupes présenter le travail de recherche au rétro projecteur. Je lance le débat : que pensez vous des résultats proposés ? Peut-on améliorer le raisonnement ? Pourquoi cela vous semble faux ? Voilà les différentes questions que je poserai lors du débat qui va s'instaurer entre les élèves.

Déroulement prévu :

J'aurai choisi auparavant l'ordre dans lequel je vais faire exposer les différents groupes. Pour cela il est important de repérer, pendant la phase de recherche, les différentes erreurs.

Je ferai passer en dernier les groupes qui n'ont pas trouvé de solution en leur demandant brièvement pourquoi ils en sont arrivés là, histoire de voir si cette absence de solution provient d'un raisonnement ou d'un manque de travail.

▶ suite

# Scénario 2

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

## Quatrième phase : validation

**Objectif :** L'objectif ici n'est pas de faire une preuve mathématique que le problème proposé n'a pas de solution mais plutôt d'essayer de faire en sorte que tous les élèves soient convaincus de ce fait.

**Consigne :** Essayez de voir pourquoi la conjecture que l'on vient de faire est vraie. Quels arguments peut on avancer pour aller dans ce sens là ?

**Déroulement prévu :**

Le travail est fait en groupe. En partant du fait que  $1 = 1/2 + 1/2$  et que  $1/2$  est la plus grande fraction du segment  $[0,1]$  différente de 1, les élèves se rendront compte qu'ils ne peuvent pas remplacer le deuxième  $1/2$  par une autre fraction qui convienne.

► suite

# Scénario 2

## Deuxième période de travail :

" Peux tu trouver trois entiers naturels distincts a, b et c tels que  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$  ? "

Je vais utiliser ici le même scénario que lors de la première période de travail. Lors de la phase de recherche, les élèves vont se servir de la calculatrice afin d'arriver à une solution par " tâtonnement "

Certains élèves seront plus organisés que d'autres. Ils vont alors donner une valeur à a, puis essayer différentes valeurs pour b et c, puis changeront la valeur de a avant de réessayer différentes valeurs pour b et c et ainsi de suite ! D'autres élèves fixeront peut être les valeurs de deux variables et feront varier la troisième. Cependant dans la phase de validation, je demanderai aux élèves d'essayer de trouver une autre solution. Là encore je n'attends pas une preuve mathématique de l'unicité de la solution.

Par contre je demanderai pourquoi la solution trouvée convient. J'attends alors des élèves qu'ils calculent la somme  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$  . Un calcul à la main s'impose ici afin d'avoir un résultat exact. En effet la calculatrice ne donne qu'un résultat approché pour  $\frac{1}{3}$  et  $\frac{1}{6}$ .

# Scénario 2

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

## Troisième période de travail :

" Peux-tu trouver trois entiers naturels distincts a, b, c et d tels que :

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} = 1 "$$

Cette période de travail est ici dans un esprit de différenciation : les élèves plus rapides devront commencer une recherche de solution. Si certains élèves ont le temps d'arriver jusque là, j'envisage de leur faire continuer la recherche à la maison mais ceci seulement pour les volontaires. Là encore les élèves vont sans doute " se jeter " sur la machine à calculer et essayer d'arriver sur une solution par tâtonnement. D'autres au contraire vont peut être partir de la solution trouvée lors de l'étape précédente et réfléchir à partir de celle ci.

► Retour aux Scénarios



# Observations en première S

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

La séance s'est déroulée sur l'horaire de T.D.( 1 heure )

Dans la première moitié de classe se sont constitués 4 groupes  
et dans la deuxième moitié 3 groupes

Distribution de l'énoncé

Pas de consigne spéciale concernant l'usage des calculatrices  
( ce sera à la demande ...)

10 minutes avant la fin , distribution d'un transparent pour les conclusions dans  
chaque groupe

Si un groupe bute sur la question 1 , on pourra lui dire de passer à la question 2 ( selon les cas ...)

Séance suivante résumé des comptes-rendus , correction des erreurs et quelques  
pistes de solutions

Groupe 1 [▶ Voir](#)

Groupe 2 [▶ Voir](#)

Groupe 3 [▶ Voir](#)

Groupe 4 [▶ Voir](#)

Groupe 5 [▶ Voir](#)

Groupe 6 [▶ Voir](#)

Groupe 7 [▶ Voir](#)

[▶ Retour Comptes rendus](#)

# Groupe 1

EXpérimenter  
des  
PRoblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

Equation :  $a + b = ab$  , donc impossible car distincts

Avec les fractions égyptiennes :  $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  , puis :  $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

donc :  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = 1$  , puis :  $\frac{1}{6} - \frac{1}{9} = \frac{1}{18}$

donc :  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18} = 1$

Plusieurs solutions à la calculatrice dont :

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{8} + \frac{1}{26} + \frac{1}{486} + \frac{1}{936} = 1$$

▸ Lire les dialogues

▸ Groupe suivant

▸ Retour Comptes rendus

# Groupe 2

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

Différentes résolutions algébriques de la question 1 :  $a + b = ab$   
 $a = \frac{b}{b-1}$  ,  $b = \frac{a}{a-1}$  , puis par substitution :  $0 = 0$  ou  $1 = 1$   
mais qu'est ce que cela signifie ?

Beaucoup de discussion autour de cette question

Réduction au même dénominateur :  $\frac{a+b+c}{abc} = 1$

Retour sur la question 1 , la multiplication est plus grande que  
la somme , mais :  $1 + 3 > 1 \times 3$  ?

▶ Lire les dialogues

▶ Groupe suivant

▶ Retour Comptes rendus



# Groupe 4

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

Calcul algébrique pour arriver à :  $1 = 0$  donc c'est faux

Réduction pour arriver à :  $a + b = ab$  , mais :  $3 + 4 < 3 \times 4$

Essais avec des nombres mais aucun résultat sans nombres distincts

Un élève a dessiné l'hyperbole représentant  $x \rightarrow \frac{1}{x}$  sans savoir qu'en faire

▶ Lire les dialogues

▶ Groupe suivant

▶ Retour Comptes rendus

# Groupe 5

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

Réduction pour arriver à :  $a + b = ab$

Pas de solution ... si car on le demande

Calcul algébrique :  $a + b - ab = a(\sqrt{b} + \sqrt{ab})(\sqrt{b} - \sqrt{ab}) = 0$

donc :  $a = 0$  ,  $\sqrt{a} = 1$  ,  $\sqrt{b} = 0$  , donc impossible

Réduction au même dénominateur avec 3 fractions :

$a + b + c = abc$  , ou bien ,  $ab + ac + cb = abc$

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots < 1$

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = 1$  puis on divise par 2 et on ajoute :  $\frac{1}{2}$

ce qui donne :  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = 1$

► Lire les dialogues

► Groupe suivant

► Retour Comptes rendus

# Groupe 6

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

Résolution :  $a + b = ab$  , puis :  $\frac{b}{ab} = 1 - \frac{a}{ab}$   
d'où :  $b = 1 - \frac{a}{ab} \times ab$  , et alors :  $b = 1 - a$   
donc :  $a + b = 1 = ab$  , qui est impossible  
car alors :  $a = b = 1$  or ils sont distincts

Réflexion sur la question : Peux-tu trouver ? et Trouver ?

Pour 3 fractions trop compliqué pour réduire

▸ Lire les dialogues

▸ Groupe suivant

▸ Retour Comptes rendus

# Groupe 7

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

Réduction :  $a + b = ab$  impossible car :  $ab > a + b$

Plusieurs solutions :  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = 1$  ,  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{10} + \frac{1}{15} = 1$  ,  
 $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{7} + \frac{1}{42} = 1$  ,  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18} = 1$  ,  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{8} + \frac{1}{24} = 1$

Raisonnement : si  $a = 1$  alors :  $\frac{1}{b} = 0$  ce qui est impossible  
si  $a = 2$  alors  $b = 2$  impossible , si  $a = 3$  alors  $\frac{1}{b} = \frac{2}{3}$  trop petit

A partir de 3 fractions on divise par 2 puis on rajoute :  $\frac{1}{2}$

Autres solutions :  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{20} = 1$  ,  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{10} + \frac{1}{40} = 1$

► Lire les dialogues

► Retour Comptes rendus

# Observations en seconde

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

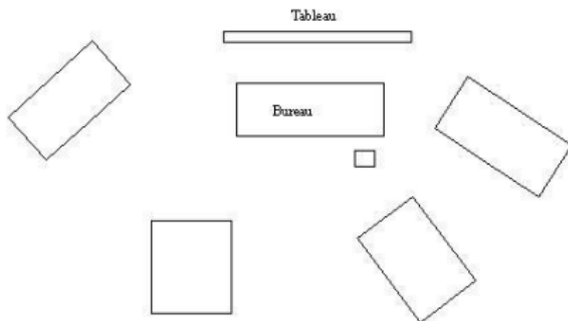
L'expérimentation du 15.05.2006 est la première des expérimentations en classe de seconde, destinée à recueillir des premiers indices sur les potentialités des problèmes à ce niveau et à baliser les chemins pour les expérimentations fondatrices.

Quelques remarques :

Les élèves ne sont pas spécialement préparés à ce travail sous l'oeil de la caméra.

Ce ne sont pas des élèves repérés comme scientifiques sauf deux ou trois. La séance est mise en oeuvre un lundi de 14h50 à 15h45.

La salle est disposée ainsi :



▶ suite

# Observations en seconde

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

Les élèves rentrent, se placent, on obtient 4 groupes de 4 élèves. 14h55 L'énoncé est projeté au tableau, un élève le relit, un autre reformule en explicitant ce qu'il faut faire. Les élèves n'ont pas encore l'énoncé sous les yeux. Il semble que le problème soit bien compris :

Les questions : a peut-il être négatif ?  
a peut-il être égal à zéro ?

Un peu plus tard apparaîtra la question " que vaut  $1/0$  ? "  $0$  ? Des élèves s'exprimeront sans aller au bout de la question.

16 h 04 début de la recherche individuelle

10 min de recherche : deux ou trois élèves se lancent dans des calculs en utilisant leur calculatrice

10 minutes plus tard, début du travail en groupe :

► suite

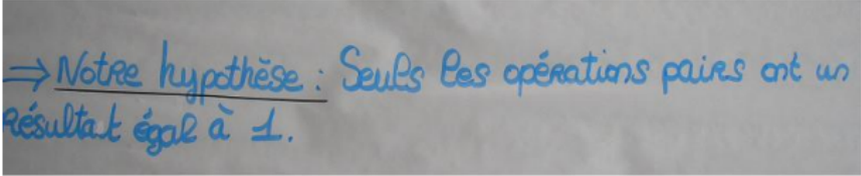
# Observations en seconde

EXpérimenter  
des  
PRoblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

Deux groupes (2 et 3) comprenant les élèves qui avaient utilisés leur calculatrice sont assez actifs et produisent des solutions. Le groupe (3) trouve une solution au premier cas en énonçant  $1 = 1/0 + 1/1$  convient puisque  $1/0$  ça ne fait rien et donc  $1/1 +$  rien cela fait bien 1. Ceci fera l'objet d'un débat ultérieurement. Le groupe 3 travaille ensuite sur une liste d'écritures décimales. Il obtient la solution (2 ; 4 ; 5 ; 20) pour la somme à 4 termes plus une conjecture : " on n'obtient de solutions que pour les équations dont le terme de droite est une somme d'un nombre pair de terme " .



⇒ Notre hypothèse : Seuls les opérations paires ont un résultat égal à 1.

Le contre exemple du groupe 4 invalidera cette conjecture lors du débat.

► suite

# Observations en seconde

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

Le groupe 2 obtient la solution ( 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 20 ) pour la somme à 5 termes.  
Deux groupes ( 1 et 4 ) orientés sur du calcul littéral produisent peu.

Le groupe 1 aboutit finalement à l'égalité  
 $ab = a + b$  mais deux éléments du groupe  
ont amené ce résultat.

On a essayé de faire un système

$$\begin{cases} \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1 \\ a = 1 - \frac{1}{b} \times 1 \end{cases}$$
$$\begin{cases} \frac{1}{1 - \frac{1}{b}} + \frac{1}{b} = 1 \\ a = 1 - \frac{1}{b} \end{cases}$$

On cherchant avec la calculatrice on a trouvé :

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{2} = 1/6$$

Groupe 4

Le groupe 4 se lance dans la résolution  
d'un système dont le traitement n'aboutit pas.  
En fin de recherche ( peut-être influencé par les autres groupes ) ils obtiennent " en cherchant à la calculatrice "  $1/3 + 1/6 + 1/2 = 1$ .

► suite

# Observations en seconde

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

Remarques à chaud :

Ce problème n'est pas gérable en une heure avec une classe de seconde. Le temps imparti permet à peine une mise en commun et pas de validation ni d'institutionnalisation.

Le cas  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$ , comme l'avait montré l'analyse a priori, pose problème et bloque certains groupes.

Deux groupes se lancent dans le calcul littéral et en une heure ne sont pas aussi productifs que l'on pouvait l'espérer bien que de " bons " élèves y soient intégrés. Est-ce une difficulté spécifique à prendre en considération en seconde ?

Le débat qui s'instaure en fin d'heure semble prometteur. Il confirme l'intérêt du problème et la nécessité d'au moins deux heures et d'une relance à construire en fonction des productions.

► Retour Comptes rendus

# Observations en quatrième

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

Plusieurs expérimentations ont eu lieu en quatrième. Celle qui est présentée ci-dessous a la particularité comme annoncé précédemment de présenter un scénario différent, dans la mesure où l'énoncé a été coupé en trois. Cette séance a été expérimentée le 26 janvier 2007 dans le cadre d'une activité de formation intitulée " objet d'évaluation "' de la deuxième année d'IUFM pour les professeurs de collège et de lycée. Il s'agit pour ces professeurs stagiaires de produire un document écrit, montrant la capacité du professeur stagiaire à décrire et à analyser sa pratique professionnelle dans une situation de classe effective. Dans ce cadre nous avons donc proposé au professeur stagiaire de travailler à partir d'une synthèse que nous avons rédigé pour présenter le problème des fractions égyptiennes de façon succincte, en espérant que le lecteur puisse facilement s'approprier la situation mathématique et la description didactique. Nous avons remis cette synthèse en main propre au professeur stagiaire sans entrer dans le détail du texte, de façon à tester ce document en tant que ressource pour le professeur.

► suite



# Observations en quatrième

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

Le professeur rappelle les conditions de travail (travail en groupe, travail de recherche) puis pose sur le rétroprojecteur le transparent sur lequel est inscrit :

Les fractions égyptiennes

Première question :

Peux-tu trouver deux entiers naturels distincts a et b tels que

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$$

Le professeur stagiaire lance le travail individuel sans demander de relecture ou reformulation. Surgit rapidement une question sur la notion d'entiers naturels distincts. Le professeur stagiaire explique et reformule (lui-même) puis " Allez " ... Il redonne les consignes et précise " vous avez le droit d'utiliser la calculatrice, votre cours sur les fractions " ... " un résultat en mathématique doit-être, si ce n'est démontré, prouvé... vous devez pouvoir expliquer ce qui vous à amené au résultat"

► suite

# Observations en quatrième

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

8h40 : les élèves ont pris leur cahier de brouillon

Voici une partie du compte rendu du stagiaire :

J'ai choisi de présenter les deux questions aux élèves de manière séparée. J'ai donc commencé par projeter la première au rétroprojecteur.

Deux groupes ont essayé de structurer leur recherche en fixant la valeur 1 au nombre  $a$ , puis on fait varier  $b$ . Sans résultat acceptable, ils ont alors fixé  $b = 2$  puis on fait varier  $b$ . La solution  $a = \frac{1}{2}$  et  $b = \frac{1}{2}$  est alors assez vite sortie. Les autres groupes se sont lancés dans des essais successifs à la machine à calculer.

La solution  $a = 1$  et  $b = 0$  est apparue dans tous les groupes.

Certains élèves se sont alors aperçus de la " décroissance de  $x \rightarrow 1/x$  " : " si on fait augmenter  $a$ , alors  $1/a$  va diminuer ". Des solutions du style  $a = 1$  et  $b = 1000000000000000$  sont alors sorties.

La solution  $\frac{1}{1} + \frac{1}{\text{infini}} \approx 1$  a même été écrite par un groupe.

Dans un autre groupe la solution  $\frac{1}{2} + \frac{1}{1,999999999}$  est trouvée puis claironnée.

Cette "solution" diffuse dans la classe.

8h57 : Le professeur stagiaire arrête le temps de recherche et passe au bilan.

► suite

# Observations en quatrième

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

On obtient une partie des 6 transparents suivants :

"des Fractions Égyptiennes"

groupe 1

On a rien trouvé

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$$

$$\frac{1}{x} + \frac{x}{2} = \frac{1}{2} \quad (\text{Tout est faux})$$

A:  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$  1ère solution. C:  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$

A:  $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$  C:  $\frac{1}{9} + \frac{1}{4}$

A:  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$  C:  $\frac{1}{1}$  pas continue = tout faux.

B:  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

D:  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

D:  $\frac{1}{4} + \frac{1}{3}$

2ème solution



Siéad Benoit Klein  
 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1 = \text{Impossible}$

des Fractions Égyptiennes

groupe 2

Question 1:  $\frac{1}{2} + \frac{1}{1,999...} = 1$

Question 2: c'est IMPOSSIBLE ← Faux / Vrai

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = 1$$

Pas vrai

C'est arrondi.

IMPOSSIBLE

► suite

# Observations en quatrième

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

les deux suivantes :

groupe 3

Question 1

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1 \text{ ab}$$

$$\frac{1}{xc} + \frac{1}{xc^2} = 1 \quad xc + xc^2 = 1 \quad xc^3$$

Mais on n'est vraiment pas sûr.  
 $xc + xc^2 = xc^3$   
car a et b est différents.

$$1 \times 10^{-16} + 1 \div 1 = 1$$

$$1 \times 10^{-8} + 10^{-8} + 1 \div 1 = 1,00000002$$

► suite

"Les Fractions Égyptiennes"

groupe 4

1ère question :

$$\frac{1}{9^{12}} + \frac{1}{1} = 1$$

On a arrondi, car on ne peut pas évaluer la solution sans arrondi.

2ème solution :

$$1 \div 10000000000000000 + 1 \div 1$$

3ème question

IMPOSSIBLE

# Observations en quatrième

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

les deux dernières :

Kibidi Melodie  
Ponemama Keirin  
Vondeume Camelle  
DEBELLi's Vincent

groupe 5

Recherche:

$$\text{Solution 1: } \frac{1}{0} + \frac{1}{1} = 1$$

$$\text{Solution 2: } \frac{1}{\text{infini}} + \frac{1}{1} \approx 1$$

Recherche 2:

$$\text{Solution 1: } \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \approx 0,999999...$$

$$\text{Solution 2: } \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1$$

Solution!

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \frac{3}{6} + \frac{3}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

1) impossible

2) possible car:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

groupe 6

► suite

# Observations en quatrième

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

## Voici la suite du compte rendu du professeur stagiaire :

Nous sommes ensuite passés au bilan en classe entière. J'ai demandé au groupe 5 de venir présenter sa solution (1 ;0). Celle-ci a vite été invalidée par la classe. En effet nous avons vu lors du chapitre sur les fractions que la division par 0 est interdite.

Le groupe suivant est venu nous présenter la solution (1 ;1000000000)  
Il m'a alors semblé important de faire remarquer que  $a$  ne pouvait pas être égal à un. Nous avons noté que  $\frac{1}{1} = 1$  et qu'en ajoutant un nombre positif à 1, le résultat serait forcément supérieur à 1. Ceci a, me semble-t-il, convaincu la majorité des élèves que  $a$  ne pouvait pas être égal à 1. Un troisième groupe a exposé la solution (2 ;2). Celle-ci a rapidement été invalidée par la classe. Certains groupes ont alors fait en sorte que  $a$  et  $b$  soient distincts, mais là encore ont oublié la consigne "  $b$  est un entier naturel ». Des valeurs telle que 1,9999999 sont apparues. En effet la calculatrice donne un résultat égal à 1 pour  $b = 1,9999999999999999$ . Là encore, il a fallu rappeler la consigne de départ. Nous en sommes alors arrivés au constat que nous n'avons pas trouvé de solutions.

► suite

# Observations en quatrième

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

9h05 : Le professeur, sans autre transition, propose le deuxième énoncé :

Les fractions égyptiennes

Deuxième question :

Peux-tu trouver deux entiers naturels distincts  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$$

Un élève du

groupe 2 dit tout fort : "Impossible". Cette intervention à haute voix, conforte sans doute les impressions des camarades qui sont nombreux à émettre eux aussi un avis dans ce sens. La relance de la recherche est donc difficile.

**La transition faite ici est inadéquate, et on retrouve bien ici la difficulté relevée dans l'analyse des scénarios. Le fait de proposer cet énoncé partiel amène certaines réactions des élèves et impose une gestion fine. La suite de ce CR va confirmer ces propos.**

▶ suite

# Observations en quatrième

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

## Extrait de la suite du compte rendu du stagiaire :

J'ai ensuite projeté la deuxième question. Le départ de la recherche a été difficile pour la plupart des élèves. En effet, nous n'avons pas trouvé de solution à la première question, la deuxième étant plus compliquée, " il est évident que celle si n'aura pas de solution non plus ". Cependant les groupes 2, 5 et 6 se sont lancés dans une recherche par essais successifs. Afin de mobiliser les 3 autres groupes, j'aurai peut être dû me servir plus vite du travail intéressant du groupe 5 pour montrer que des recherches étaient possibles.

Un premier triplet (3, 3, 3) a été donné par le groupe 5. Le triplet (2, 4, 4) est aussi sorti dans 2 groupes. Ensuite le triplet solution (2, 3, 6) est sorti seulement dans 3 groupes sur 6 (groupes 2, 5 et 6). Un groupe l'a écarté en remarquant à l'aide de la calculatrice que  $\frac{1}{3}$  et  $\frac{2}{3}$  sont des nombres " qui ne se terminent pas " donc qu'en les ajoutant on " ne peut pas tomber sur un nombre qui se termine ". Un groupe a lui proposé une validation grâce à du calcul fractionnaire.

▶ suite

# Observations en quatrième

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

## **Nous sommes alors passés au bilan en classe entière.**

J'ai fait passer les groupes au tableau dans un ordre bien précis afin de commencer par faire invalider la solution (3, 3, 3) puis la solution (2, 4, 4) La classe a compris pourquoi ces solutions ont été écartées. J'ai enfin fait passer un représentant du groupe 5 qui a proposé la solution (2, 3, 6) ainsi que la preuve que ce triplet répond à la question. Les élèves n'ont pas cherché à savoir si cette solution est unique.

La fin de la séance approchant, nous nous sommes arrêtés là.

## **Analyse succincte par le professeur stagiaire de la 2eme séance**

J'ai proposé aux élèves de revenir sur certains résultats mis en évidence le vendredi. Nous avons tout d'abord rappelé un résultat important vu dans le chapitre sur les nombres relatifs : la division par 0 est interdite ! Pour cela nous sommes revenus à la définition du quotient de deux nombres : le quotient de a par b est le nombre x qui vérifie  $bx = a$ . dans cette écriture si  $b = 0$  et si a est non nul alors il n'existe pas de x vérifiant cette égalité. Nous sommes ensuite revenus sur le fait que la somme de deux fractions peut être un entier même si la calculatrice ne donne, pour le calcul de ces deux fractions, qu'un résultat approché. Nous avons alors travaillé sur le fait que  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$  alors qu'à la calculatrice nous n'avons pas de valeur exact pour  $\frac{1}{3}$  et  $\frac{2}{3}$ . J'ai enfin voulu exploiter le résultat trouvé par une élève du groupe 3 qui a mis en place la décroissance en acte de :  $x \mapsto \frac{1}{x}$ .

# Observations en quatrième

EXpérimenter  
des  
PROblèmes  
Innovants en  
Mathématiques  
à l'école

EXPRIME

Fractions  
égyptiennes  
Situations  
d'apprentis-  
sage

## Conclusion du professeur stagiaire :

78 pour cent des élèves sont entrés dans la 1ere question du problème.

Ils se sont bien investis dans la recherche.

Certaines solutions ont été étonnantes pour des élèves de quatrième. Seuls 8 élèves sur 22 se sont lancés d'eux même dans la question 2. Ceci vient sans doute du fait que j'ai voulu scinder le problème en 2 questions distinctes.

En effet, les élèves ont eu l'impression de devoir recommencer la même recherche alors que nous venions de dire très clairement que la 1ere question n'avait pas de solution. ! La deuxième période de travail n'avait alors plus les caractéristiques d'un problème ouvert.



La meilleure solution est sans doute de donner le problème en entier et de ne faire un bilan qu'à la fin de la séance. L'objectif de départ qui était de faire chercher les élèves et de réinvestir le travail effectué sur les nombres relatifs et le calcul en écriture fractionnaire a néanmoins été atteint.

► Retour Comptes rendus