

# Divers

## Problème de Math

### *Enseignement jusqu'en 1950*

Un paysan vend un sac de pommes de terre pour 100 F. Ses frais de production s'élèvent au  $\frac{4}{5}$ e du prix de vente. Quel est son bénéfice ?

### *Enseignement traditionnel 1970*

Un paysan vend un sac de pommes de terre pour 100 F. Ses frais de production s'élèvent au  $\frac{4}{5}$ e du prix de vente... 80 F. Quel est son bénéfice ?

### *Enseignement moderne 1970*

Un paysan échange un ensemble P de pommes de terre contre un ensemble M de pièces de monnaie. Le cardinal de l'ensemble M est égal à 100 et chaque élément PFM vaut 1 F. Dessine 100 gros points représentant les éléments de l'ensemble M. L'ensemble F des frais de production comprend 20 M et donne la réponse à la question suivante : quel est le cardinal de l'ensemble B des bénéfices ? (à dessiner en rouge).

### *Enseignement rénové 1980*

Un agriculteur vend un sac de pommes de terre pour 100 F. Les frais de production s'élèvent à 80 F et le bénéfice de 20 F. Devoir : souligne les mots pommes de terre et discute-en avec ton voisin.

### *Enseignement réformé 1980*

Un paizan kapitalist priviligié sanrichi injustement de 20 F sur un sac de patat. Analyz le tekst et recherch les fote de contenu de gramere, d'ortograf, de ponctuassion et suite di se que tu pance de ses maniaire de sanrichir.

### *Enseignement assisté par ordinateur en 1990*

Un producteur de l'espace agricole ciblé consulte en conversationnel une data bank qui display le Day-Mate de la patate. Il loade son progiciel de computation faible et détermine le cash. How sur écran bit-map (sous Windows avec donfigfloppy et disque dur 4 Mo). Dessine avec ta souris le contour intégré 3D du sac de pommes de terre. Puis logue-toi au network par le 36 15 BP (Blues Potatoes) et suis les indications du menu.

### *Enseignement 2000*

Qu'est-ce-qu'un paysan ?