

ans ce qui suit¹, nous présentons une approche amusante à la démonstration mathématique.

'idée est d'être capable d'observer que, moyennant des conventions, on peut démontrer presque n'importe quelle assertion, c'est-à-dire presque toute affirmation exprimée en prose.

Les filles sont le mal absolu.

es filles, comme chacun le sait, nécessitent beaucoup de temps et d'argent

$$\text{Filles} = \text{Temps} \cdot \text{Argent}$$

r, il est connu que "le temps, c'est de l'argent" :

$$\text{Temps} = \text{Argent}$$

e qui nous donne donc :

$$\text{Filles} = (\text{Argent})^2$$

t parce que l'argent est la racine de tout mal :

$$\text{Argent} = \sqrt{\text{leMal}}$$

onc ...

$$\text{Filles} = (\sqrt{\text{leMal}})^2$$

ous sommes forcés d'en conclure que :

$$\text{Filles} = |\text{leMal}|$$

CQFD

es mots en français sont traduits, ici, librement en formules mathématiques. Cependant, certains mots ont une vraie traduction, selon le domaine, en mathématiques comme montré ci-dessus.

ar exemple, le mot "et" est souvent traduit par l'opérateur de multiplication. Le mot "c'est" ou "est", ou encore "nécessitent" est traduit par le signe "=". Enfin, le mot "absolu" est compris comme la "valeur absolue" notion, celle-ci, bien mathématique (il s'agit du nombre dépourvu de son signe éventuel : + ou -).

2

aintenant, adressons-nous aux filles dont le petit copain a sorti cette blague vaseuse.

ous pourrez leur dire :

$$\text{Moi} = \text{Gniale}$$

$$\text{Toi} = -\text{Gnial}$$

onc :

$$\text{Moi} + \text{Toi} = 0 \quad \square$$

1. Cf. *Blagues mathématiques et autres curiosités*, Bruno Winckler, 2009

2. "Corollaire" pris ici comme "conséquence nécessaire".

t en corollaire :

$$\text{Moi} - \text{Toi} = \text{DoublementGenial} \quad \square$$

(Les mathématiques ne mentent jamais).

Il y a même plus rigoureux, en restant dans le cadre de la démonstration. Il suffit de se rappeler que le Mal est négatif, donc

$$\sqrt{\text{leMal}} = i\sqrt{\text{leMal}}$$

On arrive à

$$\text{Filles} = -\text{leMal}$$

$$-\text{leMal} = \text{leBien}$$

près cela, nous pensons qu'il comprendra qu'on ne plaisante pas avec vous....