



Mathématiques

Quarante enfants dans une salle,
Un tableau noir et son triangle.
Un grand cercle hésitant et sourd
Son centre bat comme un tambour.

Des lettres sans mots ni patrie
Dans une attente endolorie.

Le parapet dur d'un trapèze,
Une voix qui s'élève et s'apaise
Et le problème furieux
Se tortille et se mord la queue.

La mâchoire d'un angle s'ouvre.
Est-ce une chienne ?

Est-ce une louve ?
Et tous les chiffres de la terre,
Tous ces insectes qui défont
Et qui refont leur fourmilière
Sous les yeux fixes des garçons.

Jules Supervielle



PAR UN POINT SITUÉ SUR UN PLAN

Par un point situé sur un plan
On ne peut faire passer qu'une perpendiculaire à ce plan.
On dit ça...
Mais par tous les points de mon plan à moi
On peut faire passer tous les hommes, tous les animaux de la
terre.
Alors votre perpendiculaire me fait rire.
Et pas seulement les hommes et les bêtes
Mais encore beaucoup de choses
Des cailloux
Des fleurs
Des nuages
Mon père et ma mère
Un bateau à voiles
Un tuyau de poêle
Et si cela me plaît
Quatre cents millions de perpendiculaires.

Robert Desnos



La médiatrice

C'est une rude orthogonale
qui sans ménagement empale
un brave et malheureux segment.

On l'appelle la médiatrice...

Avec un culot désarmant,
elle prend son aise et s'installe
sur sa victime qui ne râle,
ni même appelle sa maman.

Eh oui ! C'est ça la médiatrice...

Cette insupportable adventice
me courait sur le singleton.

Pour stigmatiser sa malice,
il fallait que je l'écrivisse,
ce faux sonnet, ce mirliton.

Pierre Lamy



Zéro et les autres

Zéro et les autres

Dix chiffres écrits sur un cahier,
Ils sont tous là, aucun ne manque.
Tous font les beaux et se pavanent,
Fiers comme des papes, sauf Zéro,
Car chacun d'eux est quelque chose
Même si Un n'est pas grand chose ...

" Mais toi, Zéro, À quoi sers-tu ?
Zéro c'est rien, c'est moins que Un !"

"Moi, je suis tout !" Répond Zéro
À cette bande de prétentieux.

"Je vous amène à la dizaine,
À la centaine ou au millier,
Seul je ne suis rien je le sais bien,
Mais une fois mis derrière vous,
Je vous élève, je vous grandis,
Je vous conduis à l'infini.

Zéro est tout et rien sans vous.

Olivier Hénocque



Géométrie

Deux droites parallèles -
Depuis longtemps s'aimaient.
- Nous, toucher, disaient-elles.
Le pourrons nous jamais ?
Messieurs les géomètres
Nous parlent d'infini ;
C'est bien beau de promettre,
Mais tant de kilomètres
Ça donne le tournis !
- Si le sort vous accable,
Leur répondis-je alors,
Rapprochez-vous, que diable,
Rapprochez-vous encore !
Ma remarque opportune
Leur fut d'un grand secours :
Il n'en reste plus qu'une,
Quel beau roman d'amour !

Jean-Luc Moreau



Rien

Mesdames et messieurs..., je vous signale que je vais parler pour ne rien dire.
Mais, me direz-vous, si on parle pour ne rien dire, de quoi allons-nous parler ?

Eh bien de rien ! De rien !

Car rien... ce n'est pas rien !

La preuve, c'est qu'on peut le soustraire.

Exemple :

Rien moins rien = moins que rien !

Si l'on peut trouver moins que rien, c'est que rien vaut déjà quelque chose !

On peut acheter quelque chose avec rien !

En le multipliant !

Une fois rien... c'est rien !

Deux fois rien... ce n'est pas beaucoup !

Mais trois fois rien !... Pour trois fois rien, on peut déjà acheter quelque chose... et pour pas cher !

Maintenant, si vous multipliez trois fois rien par trois fois rien :

Rien multiplié par rien = rien.

Trois multiplié par trois = neuf.

Cela fait : rien de neuf.

Oui... Ce n'est pas la peine d'en parler !

Raymond Devos