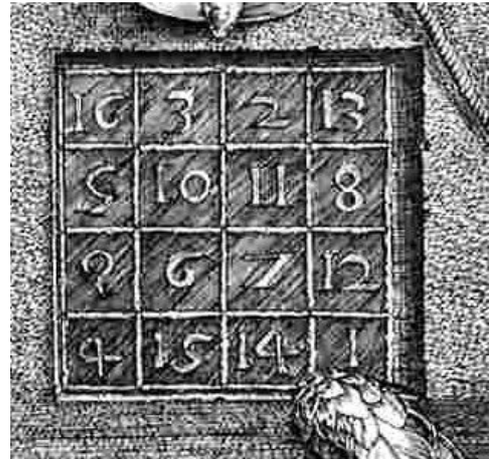


ENIGME N°18

Pour les élèves de 6° et de 5°



8	3	5
1	4	9
6	7	2

Déplace deux chiffres afin d'obtenir le même total pour chaque colonne.

ENIGME N°18

Pour les élèves de 4° et de 3°



3 cowboys s'affrontent.

Le premier nommé Laloose, tue avec $\frac{1}{3}$ chances,

le deuxième, Pamal, avec $\frac{2}{3}$ chances

et le troisième, King, réussit à tous les coups.

Laloose tire en premier sur celui qu'il veut. Ensuite, s'il n'est pas mort, ce sera au tour de Pamal, et enfin au tour de King. Chacun des cowboys tient en premier lieu à sauver sa peau, et en second lieu à tuer celui qui lui a tiré dessus.

Sur qui Laloose doit-il tirer pour maximiser ses chances de s'en sortir ?