

Lágrimas de preta

António Gedeão

A tarefa consiste em completar o poema.

Faz corresponder a cada expressão uma palavra, por exemplo, $\sqrt[3]{1} = 1$ 1 → negro.

▪ $\sqrt[3]{1} = 1$ → negro ✓

▪ $\sqrt{36}$ → sódio

▪ $\sqrt{81}$ → ódio

▪ $\sqrt{144}$ → nem

▪ $\sqrt[3]{27}$ → e

▪ $\sqrt{49}$ → de

▪ $\sqrt{169}$ → cloreto

▪ $\sqrt{100}$ → sinais

▪ $2 \times \sqrt[3]{8}$ → vestígios

▪ $\frac{1}{2} \times \sqrt{49}$ → Água

▪ $\sqrt[3]{8} \div 4$ → tudo

▪ $\sqrt[3]{64} \times \sqrt{100}$ → quase

▪ $\sqrt{0} + \sqrt[3]{0}$ → Nem

Lágrimas de preta

Encontrei uma preta
Que estava a chorar,
Pedi-lhe uma lágrima
Para a analisar.

Recolhi a lágrima
Com todo o cuidado
Num tubo de ensaio
Bem esterilizado.

Olhei-a de um lado,
Do outro e de frente:
Tinha um ar de gota
Muito transparente.

Mandei vir os ácidos,
As bases e os sais,
As drogas usadas
Em casas que tais.

Ensaiei a frio,
Experimentei ao lume,
De todas as vezes
Deu-me o que é costume:

0	10	7	<u>negro</u> 1
12	4	7	9
3,5	5	40	
3	13	0,2	6