

EB1/JI da Redonda - Paredes



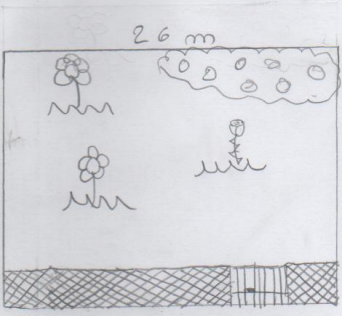
No dia 22 de Abril como registo comemorativo do Dia Mundial da Terra, os alunos do 4^ªA procederam à medição e cálculo da área do terreno, anexo à escola, para a elaboração do projecto "Horta Biológica".

Situação problemática

Os alunos da EB1/JI da Redonda pretendem fazer uma horta biológica.

Para isso os alunos do 4^ªA, em colaboração com a professora titular de turma e com a coordenadora do estabelecimento mediram o antigo parque da escola.

Esse espaço tem a forma de um rectângulo com 26 metros de comprimento e 24 metros de largura. Calcule o perímetro e a área do terreno.


$$\begin{array}{r} 26 \text{ m} \\ \times 24 \text{ m} \\ \hline + 104 \text{ m} \\ 52 \\ \hline 624 \text{ m}^2 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 26 \text{ m} \\ 26 \text{ m} \\ 24 \text{ m} \\ + 24 \text{ m} \\ \hline 100 \text{ m} \end{array}$$

Rel área do terreno é de 624 m^2
R: O perímetro do terreno é de 100 m .

$A = c \times l$

