

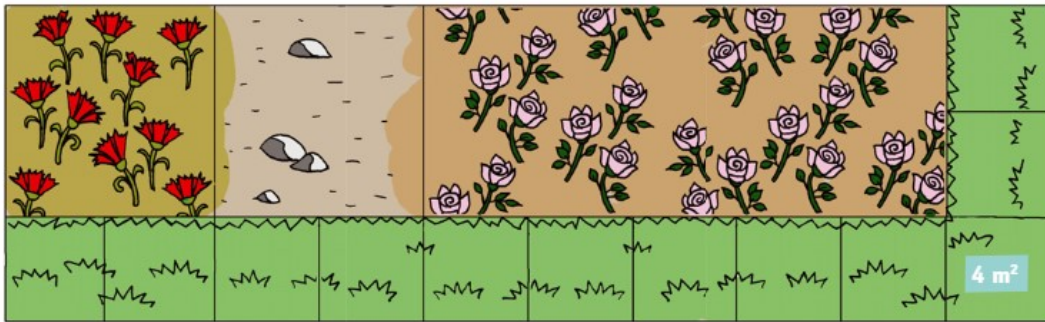
Nome: _____

INFORMAÇÃO: _____

Data: __/__/__

ÁREA

1 - A imagem representa uma parte do jardim da Marta.



1.1 - Calcula o valor aproximado da área ocupada pelas zonas indicadas.

| Relva | Cravos | Rosas |
|-------|--------|-------|
| | | |

1.2 - Se esta parte do jardim fosse vedada com uma rede, quantos metros de rede seriam necessários? Explica o teu raciocínio.

3 - Completa.

$1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2$

$0,3 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

$10 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

$2 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

$0,6 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

$40 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

$4 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

$50 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

$60 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

$7 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

$90 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

$80 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$