

Les dimensions du fichier sont de 21 cm sur 29,5 cm.

$$\text{Aire} = 21 \text{ cm} \times 29,5 \text{ cm} = 619,5 \text{ cm}^2.$$

$$100 \text{ cm}^2 = 1 \text{ dm}^2 \rightarrow 619,5 \text{ cm}^2 = 6,195 \text{ dm}^2.$$