

L'abaque des aires

1. **Place** ces mesures dans l'abaque.

236 dam²

39,2 dm²

25 m²

0,054 km²

9,943 hm²

2,03 a

km ²		hm ² (ha)		dam ² (a)		m ² (ca)		dm ²		cm ²		mm ²	

2. **Transforme** ces mesures.

• 125 dam² = _____ km²

• 9 km² = _____ ha

• 3 256 mm² = _____ cm²

• 2,7 dam² = _____ dm²

• 51,2 ha = _____ dam²

• 32,59 km² = _____ hm²

• 2,05 dm² = _____ m²

• 44 cm² = _____ mm²

3. **Complète** par $>$, $=$ ou $<$.

- $46,38 \text{ m}^2$ _____ $4\ 638 \text{ dm}^2$
- 435 m^2 _____ $0,435 \text{ hm}^2$
- 96 hm^2 _____ $0,78 \text{ km}^2$
- $45,1 \text{ km}^2$ _____ $2\ 311 \text{ ha}$
- $0,06 \text{ a}$ _____ 6 m^2
- $351,2 \text{ cm}^2$ _____ 22 dm^2
- $523,2 \text{ cm}^2$ _____ $52,7 \text{ dm}^2$
- $75,4 \text{ hm}^2$ _____ 999 dam^2

4. **Calcule.**

- $8,5 \text{ m}^2 + 4,09 \text{ dam}^2 + 3\ 651 \text{ dm}^2 =$ _____ m^2
- $12,1 \text{ hm}^2 + 47 \text{ a} + 25,7 \text{ hm}^2 =$ _____ km^2