

# KENNISKAART

# KENNISKAART

Wat is de **omtrek** van een figuur?

Wat is de **oppervlakte** van een figuur?

# KENNISKAART

# KENNISKAART

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

Gebruik hiervoor de volgende tabel:

| $\text{dam}^2$ |  | $\text{m}^2$ |  | $\text{dm}^2$ |  | $\text{cm}^2$ |  | $\text{mm}^2$ |  |
|----------------|--|--------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|
|                |  |              |  |               |  |               |  |               |  |
|                |  |              |  |               |  |               |  |               |  |

Als je een muur wil behangen, wat is dan van belang?

- a) De omtrek
- b) De oppervlakte

# KENNISKAART

# KENNISKAART

$$10\,000\text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}^2$$

*Gebruik hiervoor de volgende tabel:*

| $\text{dam}^2$ |  | $\text{m}^2$ |  | $\text{dm}^2$ |  | $\text{cm}^2$ |  | $\text{mm}^2$ |  |
|----------------|--|--------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|
|                |  |              |  |               |  |               |  |               |  |
|                |  |              |  |               |  |               |  |               |  |

Als je een nieuwe vloer wil leggen, wat is dan van belang?

- a) *De omtrek*
- b) *De oppervlakte*

# KENNISKAART

# KENNISKAART





