

## Meten 22

**Eiland:** Kubieke maten

**Doel:** Berekenen van een fysieke inhoud via opmeten



Bordliniaal



Potlood

### Opgave 1 **Meet de inhoud van het toilethokje. Reken eerst de oppervlakte uit.**

*Je mag je antwoord afronden op hele meters.*

Oppervlakte \_\_\_\_\_  $m^2$  en inhoud \_\_\_\_\_  $m^3$ .

### Opgave 2 **Meet de inhoud van het magazijn. Reken eerst de oppervlakte uit.**

*Je mag je antwoord afronden op hele meters.*

Oppervlakte \_\_\_\_\_  $m^2$  en inhoud \_\_\_\_\_  $m^3$ .

### Opgave 3 **Meet de inhoud van de lerarenkamer. Reken eerst de oppervlakte uit.**

*Je mag je antwoord afronden op hele meters.*

Oppervlakte \_\_\_\_\_  $m^2$  en inhoud \_\_\_\_\_  $m^3$ .

### Opgave 4 **Meet de inhoud van de speelzaal. Reken eerst de oppervlakte uit.**

*Je mag je antwoord afronden op hele meters.*

Oppervlakte \_\_\_\_\_  $m^2$  en inhoud \_\_\_\_\_  $m^3$ .

### Opgave 5 **Meet de inhoud van het klaslokaal. Reken eerst de oppervlakte uit.**

*Je mag je antwoord afronden op hele meters.*

Oppervlakte \_\_\_\_\_  $m^2$  en inhoud \_\_\_\_\_  $m^3$ .

### Opgave 6 **Meet de inhoud van de gang. Reken eerst de oppervlakte uit.**

*Je mag je antwoord afronden op hele meters.*

Oppervlakte \_\_\_\_\_  $m^2$  en inhoud \_\_\_\_\_  $m^3$ .