

Bommetje oppervlakte



Bommetje

Doel:

oefenen met het omzetten van maten

Nodig:

kaartjes met bommetjes en kaartjes met maten
zakje om de kaartjes in te stoppen

Aantal spelers:

2 tot 4

Spelregels:

Speler 1 trekt blind een kaartje.

Staat er op het kaartje een omzetsom? Ja, zet om naar de andere maat.

Is het goed dan mag speler 1 het kaartje houden.

Is het fout dan gaat het kaartje terug.

Staat er op het kaartje een bom dan gaan de kaartjes van speler 1 (die tot dan verzameld zijn) terug.

Dan is speler 2 aan de beurt.

Winnaar:

Degene die op het einde van het spel de meeste kaartjes heeft.





$$10 \text{ km}^2 = \dots \text{ hm}^2$$

$$90 \text{ m}^2 = \dots \text{ dam}^2$$

$$4 \text{ mm}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

$$800 \text{ cm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

$$20 \text{ cm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

$$6 \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

$$30 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

$$7 \text{ km}^2 = \dots \text{ hm}^2$$

$$10 \text{ km}^2 = \dots \text{ hm}^2$$

$$20 \text{ cm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

$$80 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl



Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie

Kijk wat ik al kan

$$70 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

$$4 \text{ hm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

$$90 \text{ m}^2 = \dots \text{ dam}^2$$

$$50 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

$$2 \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

$$30 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

$$80 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

$$7 \text{ km}^2 = \dots \text{ dam}^2$$

$$1 \text{ km}^2 = \dots \text{ dam}^2$$

$$8 \text{ hm}^2 = \dots \text{ km}^2$$

$$5 \text{ cm}^2 = \dots \text{ mm}^2$$



Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl



Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie

Kijk wat ik al kan