

Boter, kaas en eieren oppervlakte



Boter kaas en eieren

Doel:

oefenen met het omzetten van de oppervlaktematen

Nodig:

werkblad en kaartjes

Aantal spelers:

Tweetallen

Spelregels:

Per tweetal een (gelamineerd) werkblad

De ene leerling zet de rondjes, de andere leerling zet de kruisjes.

Trek een kaartje, los het omzetten op.

Heb je het goed? Dan mag je een rondje/kruisje zetten.

Heb je het fout? Dan gaat de beurt naar de ander..

Winnaar:

Degene die als eerste drie op een rij heeft is de winnaar.



Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie

Kijk wat 
ik al kan 

Boter, kaas en eieren

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

$$90 \text{ km}^2 = \dots \text{ hm}^2$$

$$10 \text{ m}^2 = \dots \text{ dam}^2$$

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

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

$$7 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

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

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

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

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

$$8 \text{ cm}^2 = \dots \text{ mm}^2$$

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

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

$$40 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

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

$$60 \text{ m}^2 = \dots \text{ dam}^2$$

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

$$8 \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

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

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

$$9 \text{ km}^2 = \dots \text{ dam}^2$$

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

$$3 \text{ hm}^2 = \dots \text{ km}^2$$

$$7 \text{ cm}^2 = \dots \text{ mm}^2$$

$$8 \text{ dam}^2 = \dots \text{ m}^2$$

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