

Bommetje

Hoe spelen?

Print de bladzijden dubbelzijdig op dikker papier, om ze mooi te houden kun je ze ook lamineren.

Knip alle kaartjes los en stop ze in een doosje of zakje (bv. washandje).

Speler 1 trekt blind een kaartje.

Staat er op het kaartje een som? Maak dan de berekening.

Is de berekening goed dan mag speler 1 het kaartje houden.

Is de berekening fout dan gaat het kaartje terug.

Staat er op het kaartje een bom dan gaan alle kaartjes (die tot dan verzameld zijn) terug.

Dan is speler 2 aan de beurt.

Geschikt voor?

Groep 7-8

Doel?

Oefenen met blauw

- Omzetten oppervlakte maten (vierkante)

Oefenen met oranje

- Omzetten inhoudsmaten (kubieke)

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

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



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

$$3 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

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

$$5 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

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

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

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

$$9 \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

$$10 \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$$



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

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

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



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

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

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

$$500 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

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

$$700 \text{ cm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

$$200 \text{ m}^2 = \dots \text{ km}^2$$

$$900 \text{ cm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

$$10 \text{ mm}^2 = \dots \text{ cm}^2$$



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

$$8 \text{ m}^3 = \dots \text{ dm}^3$$

$$2 \text{ dm}^3 = \dots \text{ cm}^3$$



$$10 \text{ dm}^3 = \dots \text{ cm}^3$$

$$3 \text{ m}^3 = \dots \text{ cm}^3$$

$$4 \text{ m}^3 = \dots \text{ dm}^3$$

$$50 \text{ cm}^3 = \dots \text{ dm}^3$$

$$60 \text{ dm}^3 = \dots \text{ m}^3$$

$$7 \text{ mm}^3 = \dots \text{ cm}^3$$

$$8 \text{ cm}^3 = \dots \text{ dm}^3$$

$$9 \text{ dm}^3 = \dots \text{ m}^3$$

$$1 \text{ mm}^3 = \dots \text{ cm}^3$$



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

$$800 \text{ m}^3 = \dots \text{ dm}^3$$

$$20 \text{ dm}^3 = \dots \text{ cm}^3$$



$$10 \text{ dm}^3 = \dots \text{ cm}^3$$

$$30 \text{ m}^3 = \dots \text{ dm}^3$$

$$40 \text{ m}^3 = \dots \text{ dm}^3$$

$$5 \text{ dm}^3 = \dots \text{ m}^3$$

$$600 \text{ dm}^3 = \dots \text{ m}^3$$

$$7 \text{ mm}^3 = \dots \text{ cm}^3$$

$$80 \text{ cm}^3 = \dots \text{ dm}^3$$

$$900 \text{ dm}^3 = \dots \text{ m}^3$$

$$10 \text{ mm}^3 = \dots \text{ cm}^3$$



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