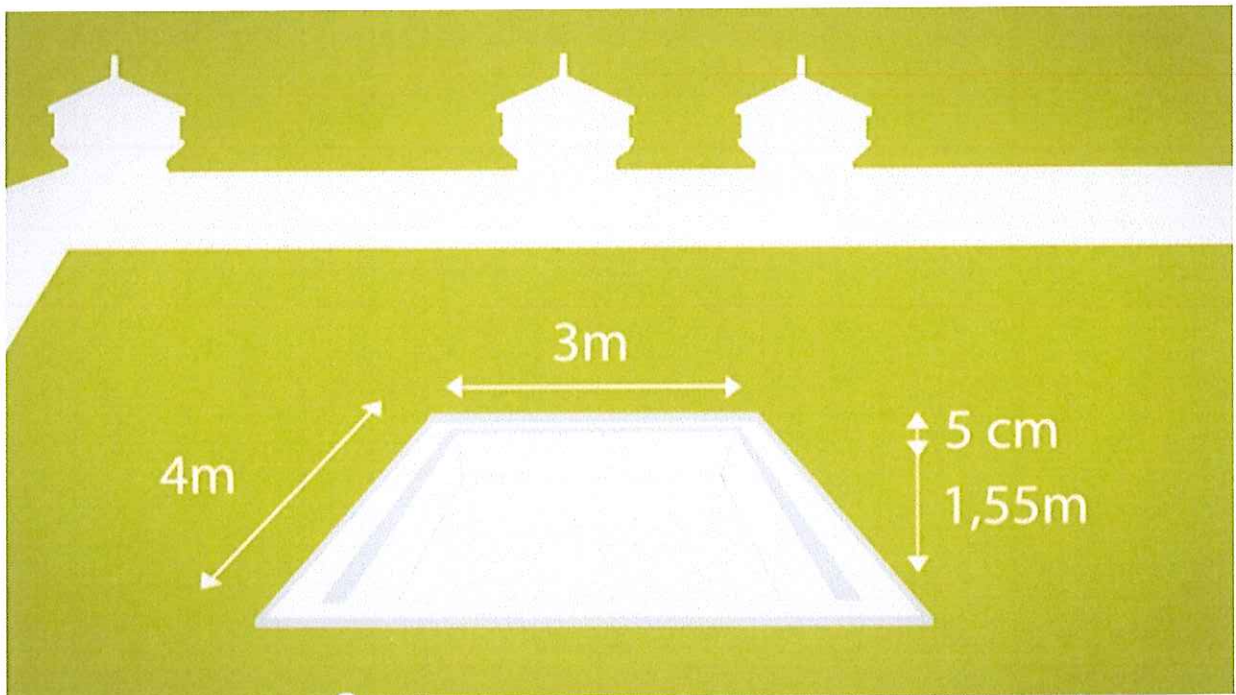


# Opdrachten

Inhoud berekenen



**plus opdrachten**

## Opdracht 1

Vul de juiste eenheid in. Kies uit: ml, cl, dl of l.

a.



De inhoud van het flesje nagellak is

18

b.



In het kopje zit

1

koffie.

c.



In de fles zit

4,75

wasmiddel.

d.



De inhoud van de fles frisdrank is

50

## Opdracht 2

Bekijk de afbeelding.



Uit een vat kun je 16 van deze blikken olijfolie vullen.

Hoeveel liter olijfolie zit er in een vat?

Schrijf de berekening op.

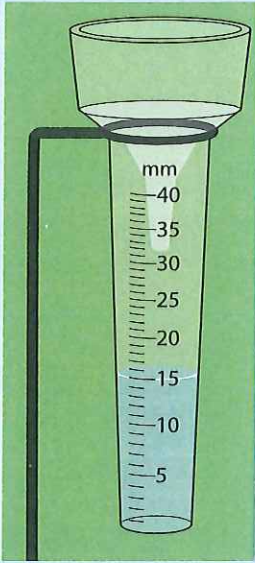
---

---

---

## Opdracht 3

Bekijk de afbeelding.



Mehtap heeft gemeten hoeveel millimeter regen er in haar tuin is gevallen.

De tuin van Mehtap is 6 m breed en 5 m diep.

Laat met een berekening zien hoeveel liter regen is gevallen in Mehtaps tuin.

---

---

---

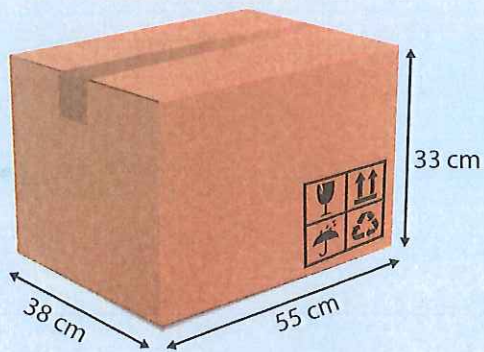
---

---

## Opdracht 4

Bekijk de afbeelding.

### Verhuisdoos medium



Finn verhuist  $1,5 \text{ m}^3$  spullen in medium verhuisdozen.

Laat met een berekening zien hoeveel verhuisdozen Finn nodig heeft.

---

---

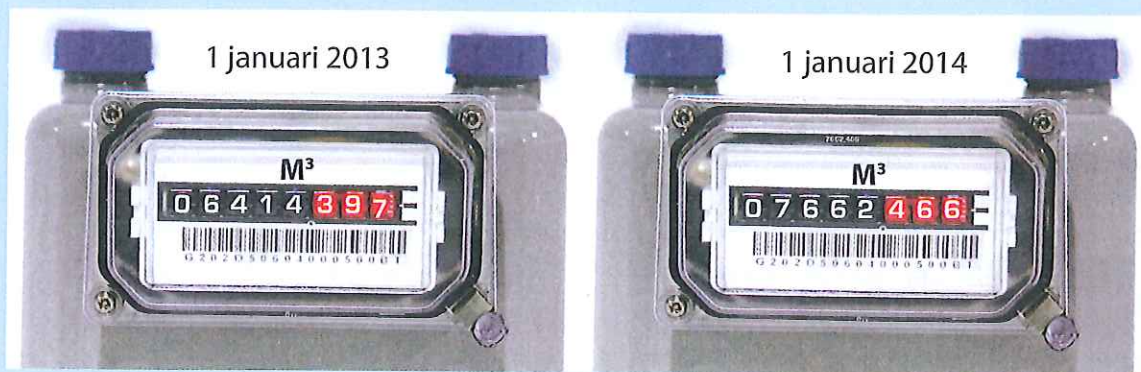
---

---

---

## Opdracht 5

Bekijk de afbeelding.



Marit betaalt €0,63 voor 1 m<sup>3</sup> gas.

Laat met een berekening zien hoeveel Marit in 2013 per maand heeft betaald voor gas.

---

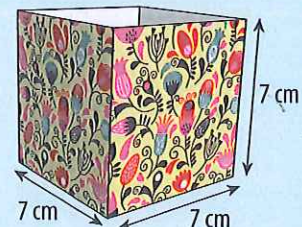
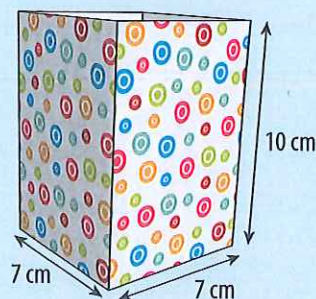
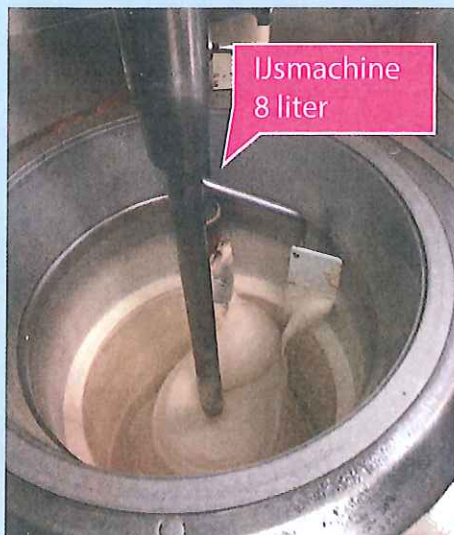
---

---

---

## Opdracht 6

Bekijk de afbeeldingen.



Ijssalon San Marco stapt over op kleinere ijsbakjes, waardoor uit een volle ijsmachine meer bakjes kunnen worden gevuld.

Laat met een berekening zien hoeveel meer bakjes dit zijn.

---

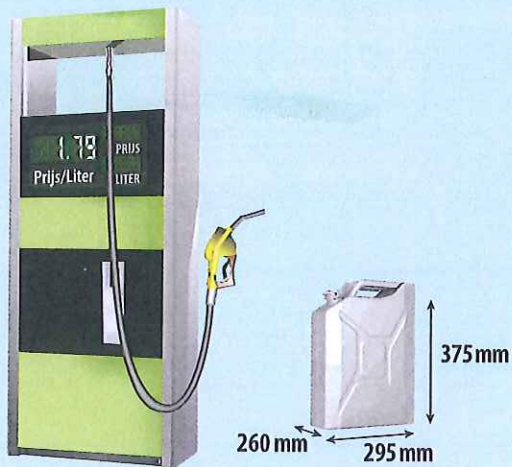
---

---

---

## Opdracht 7

Bekijk de afbeelding.



Laat met een berekening zien hoeveel een volle jerrycan benzine kost.

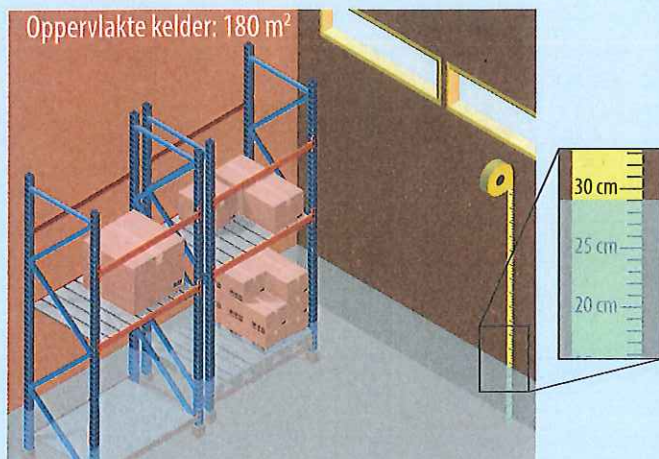
---

---

---

## Opdracht 8

Bekijk de afbeelding.



Jos pompt de kelder leeg. De pomp kan 34,8 m<sup>3</sup> water per uur wegpompen. Laat met een berekening zien hoeveel uur het duurt om het water uit de kelder te pompen.

---

---

---