

1 Neem de tabellen over en vul in.

a

l	5 cm	12 cm	7 cm
b	3 cm	5 cm	2 cm
h	2 cm	10 cm	7 cm
inhoud	... cm ³	... cm ³	... cm ³

b

l	1 dm	1 m	4 m
b	5 cm	5 dm	3 m
h	3 cm	20 cm	50 cm
inhoud	... cm ³	... dm ³	... m ³

c

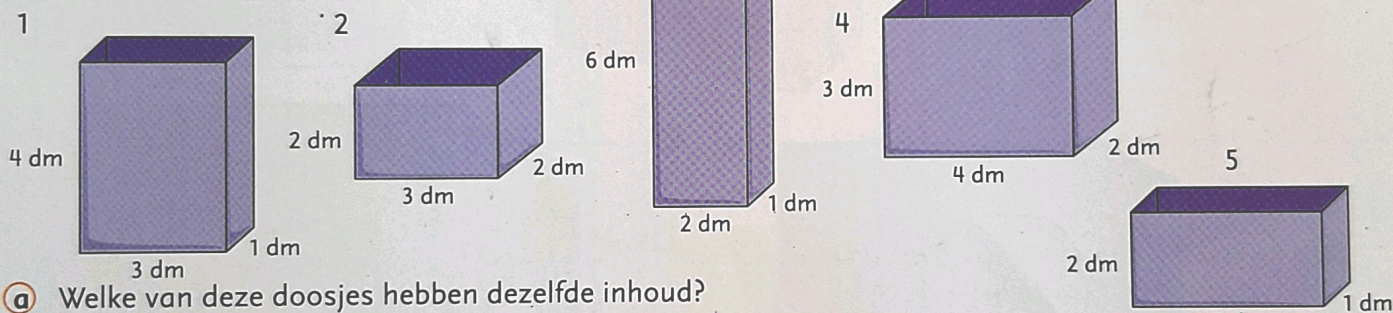
l	2,50 m	4 m	4 m
b	2 m	3 m	1,50 m
h	1 m	1,50 m	0,50 m
inhoud	... m ³	... m ³	m ³

d

l	0,6 dm	1,5 dm	4 cm
b	7 cm	0,8 dm	2,5 cm
h	3 cm	4 cm	6 mm
inhoud	... cm ³	... cm ³	... cm ³

2

Reken met inhoud.



- a Welke van deze doosjes hebben dezelfde inhoud?
- b Een rechthoekig doosje heeft een inhoud van 20 cm³. Wat kunnen de afmetingen zijn? Gebruik alleen hele centimeters.
- c Een rechthoekig doosje heeft een inhoud van 27 cm³. Wat kunnen de afmetingen zijn? Gebruik zowel hele als halve centimeters.

3

Reken uit.

Gebruik je rekenmachine.

Boekhandel

TOTAAL: €14,95

Bloemist

TOTAAL: €5,80

Visboer

TOTAAL: €9,65

Supermarkt

TOTAAL: €34,86

Mevrouw Van Dorp gaat winkelen. Ze heeft €83,15 in haar portemonnee.

- a Wat geeft ze in totaal uit?
- b Hoeveel houdt mevrouw Van Dorp over?
- c Ze wil nog 4 flessen wijn kopen. De wijn is in de aanbieding: €5,99 per stuk: 4 halen, 3 betalen. Heeft ze nog genoeg geld bij zich?