

Oefeningen blok 2

■ Lees de opgave.

■ Vul de bekende gegevens in de verhoudingstabel in.

■ Bereken telkens de hoeveelheid die nodig is.

$$1 + 3$$

Op woensdag maakt opa voor zichzelf en zijn 3 kleinkinderen een lekkere croque-monsieur.

Help hem de juiste hoeveelheid van de ingrediënten te bereken. Opa is gewend om alleen

voor zichzelf eten klaar te maken. Voor zichzelf gebruikt hij 2 sneden brood, 1 plak kaas,

1 snee hesp en 4 schijfjes tomaat.

Ingrediënten	Voor 1	Voor 4	croque-monsieur	Voor 4	croque-monsieurs
sneden brood	2	8			
plak kaas	1	4			
snee hesp	1	4			
schijfjes tomaat	4	16			

$$\times 4$$

Meester Jef wil voor elke leerling in zijn klas van 24 leerlingen een lekkere cupcake bakken.

Hij heeft een recept voor 12 cupcakes.

Reken uit welke hoeveelheid ingrediënten hij in de winkel moet gaan kopen.

Recept voor 12 cupcakes:

125 g boter

125 g suiker

125 g zelfrijzend bakmeel

2 eetlepels melk

2 eieren

Ingrediënten	12 cupcakes	24 cupcakes
boter	125 g	250 g
suiker	125 g	250 g
bakmeel	125 g	250 g
milk	2 eetlepels	4 eetlepels
eieren	2	4

$$\times 2$$



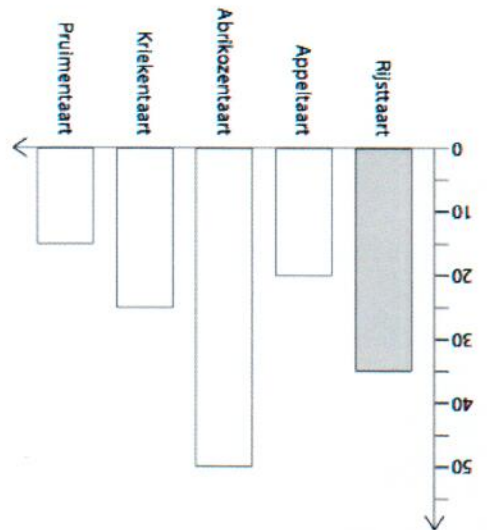
De oudervereniging houdt jaarlijks een taartenverkoop. Hieronder zie je de bestellingen voor dit jaar:

Rijstaart	35
Appeltaart	20
Abrikozentaart	50
Kriekentaart	25
Pruimentaart	15

Hieronder staat het staafdiagram dat bij deze tabel hoort.

- Bedenk een passende titel voor dit diagram.
- Vul het staafdiagram verder aan.

Titel: Taartenverkoop
aantal taarten



▪ Beantwoord de vragen.

Van welke taartsort werden de meeste taarten verkocht? *abrikozentaart*

Van welke taartsort werden de minste taarten verkocht? *pruimentaart*

Hoeveel taarten werden er in totaal verkocht?
 $35 + 20 + 50 + 25 + 15 = 145$

Van welke twee taartsorten werden er samen evenveel verkocht als van de rijstaart?
 $35 = 20 + 15 \rightarrow$ Van de appeltaart en de pruimentaart.