

## Klassenfeest

---

Julia organiseert een klassenfeest voor haar klas met 24 leerlingen. Ze weet niet hoeveel leerlingen er zullen komen. Ze heeft 6 flessen frisdrank gekocht met elk een inhoud van 1,5 liter.

- 3p 20 Julia schenkt in ieder glas 0,25 liter frisdrank.  
→ Bereken hoeveel glazen frisdrank elke leerling kan drinken als er 18 leerlingen op het klassenfeest komen. Schrijf je berekening op.

.....

.....

.....



Julia koopt voor het klassenfeest 12 zakken chips. Je kan berekenen hoeveel chips elke leerling kan eten met de woordformule:

$$\text{aantal zakken chips} = 12 : \text{aantal leerlingen}$$

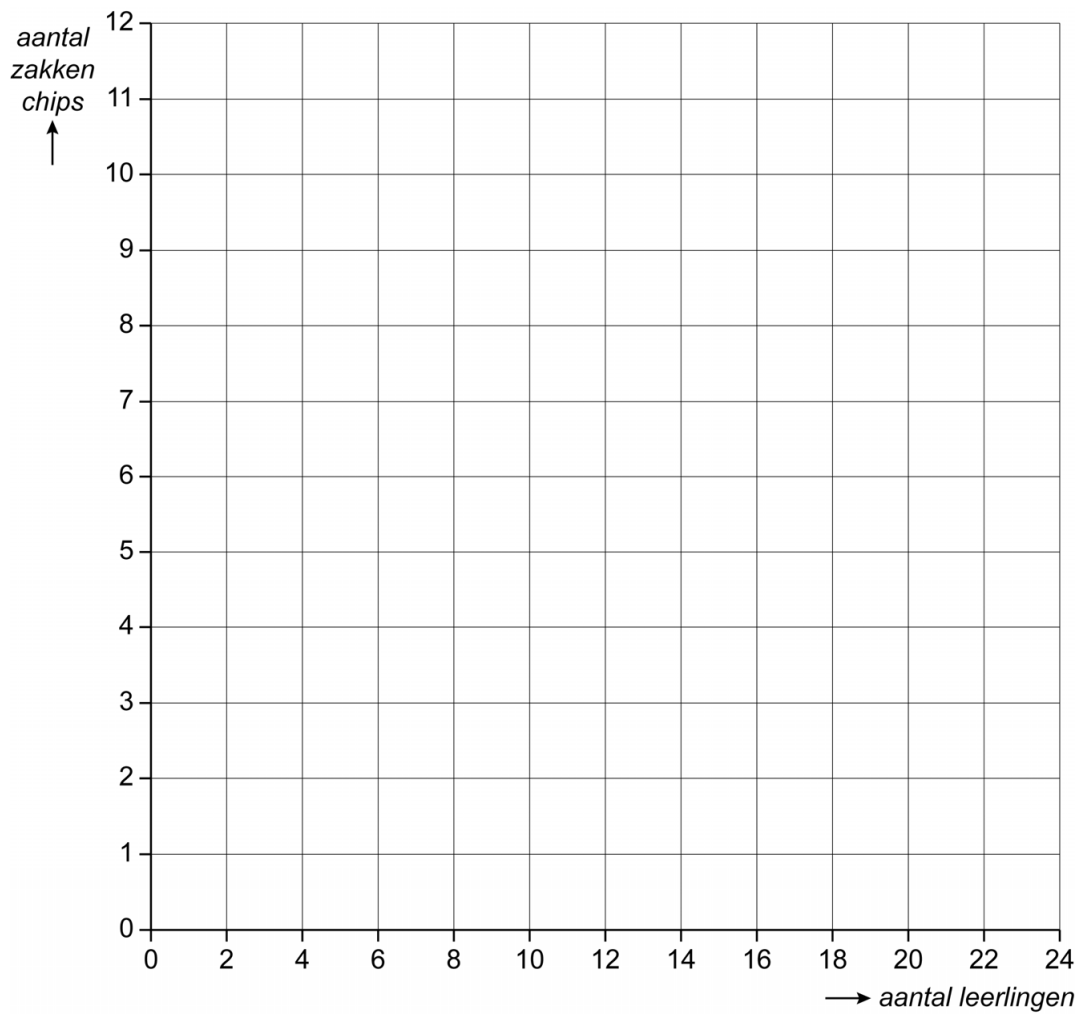
- 1p 21 Laat met een berekening zien dat als er 16 leerlingen op het klassenfeest komen elke leerling 0,75 zak chips kan eten.

.....

.....

4p 22 Teken de grafiek bij de woordformule. Vul eerst de tabel in.

<i>aantal leerlingen</i>	1	2	4	8	12	16	24
<i>aantal zakken chips</i>						0,75	



---

**Bronvermelding**

Een opsomming van de in dit examen gebruikte bronnen, zoals teksten en afbeeldingen, is te vinden in het bij dit examen behorende correctievoorschrift.