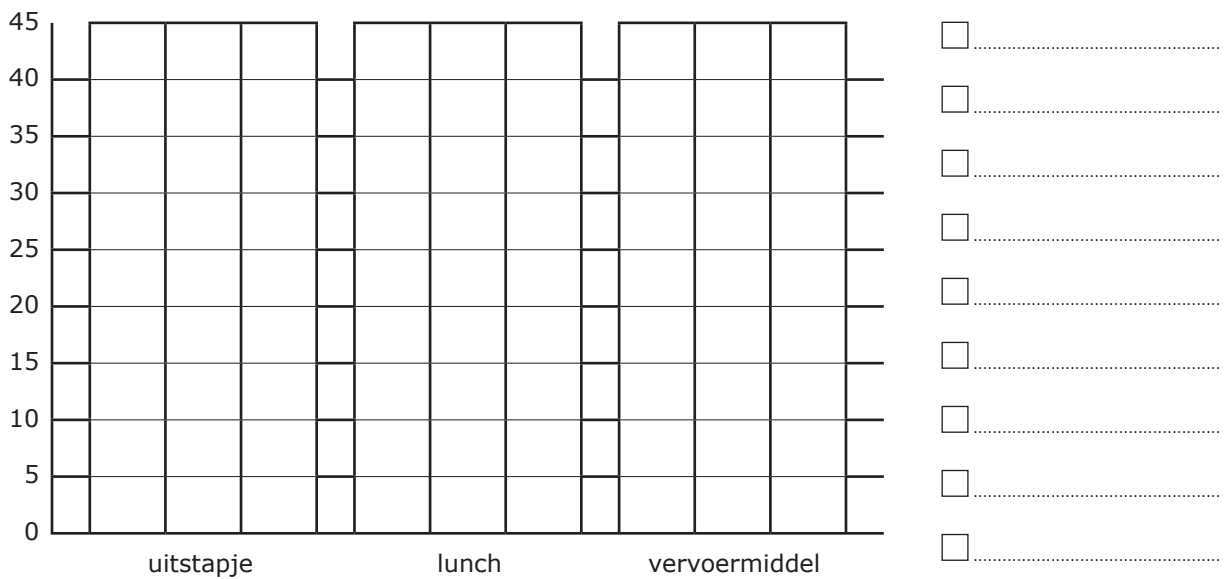


Op stap met de groep

1  Vul de tabel in. *antwoord: variabel*

Uitstapje	Pretpark:	Dierentuin:	Strand:
Lunch	Frietjes:	Pannenkoeken:	Pizza:
vervoermiddel	Trein:	Auto:	Bus:

2  Vul de staafgrafiek in. *antwoord: variabel*



3  Beantwoord de vragen. Maak gebruik van de grafiek en de tabel.

Wat is het meest gekozen als dagje met de groep op stap?

bijvoorbeeld: Naar het pretpark, met de bus en als lunch pizza.....

Wat is het minst gekozen als dagje met de groep op stap?

bijvoorbeeld: Naar de dierentuin, met de auto en als lunch frietjes.....



Uitstapje	
Dierentuin:	€ 21,10
Pretpark:	€ 25,50
Strand:	€ 0

Lunch	
Frietjes:	€ 1,50
Frietjes met snack:	€ 2,25
Pannenkoeken:	€ 8,-
Pizza: 1 pizza voor 3 personen:	€ 12,-

Vervoermiddel	
Trein:	€ 13,25
Auto: 1 auto voor 4 personen:	€ 7,50
Bus: 1 bus voor 10 personen:	€ 72,75



4  **Reken uit wat het goedkoopste dagje uit kost voor de hele groep.**

Denk ook aan de lunch en het vervoer. Schrijf je berekening op.

voorbeeld voor een klas van 28 kinderen

Strand: $28 \times € 0,00 = € 0,-$

Frietjes: $28 \times € 1,50 = € 42,00$

Auto: $7 \times € 7,50 = € 52,50$

$€ 0 + € 42 + € 52,50 = € 94,50$

5  **Reken uit wat het duurste dagje uit kost voor de hele groep.**

Reken ook de lunch en het vervoer mee. Schrijf je berekening op.

voorbeeld voor een klas van 28 kinderen

Pretpark: $28 \times € 25,50 = € 714,-$

Pannenkoeken: $28 \times € 8,00 = € 224,-$

Trein: $28 \times € 13,25 = € 371,-$

$€ 714 + € 224 + € 371 = € 1309,-$

6  **Reken uit wat het favoriete dagje uit kost voor de hele groep.**

Reken ook de lunch en het vervoer mee. Schrijf je berekening op.

- 7   **Reken uit wat het favoriete dagje uit kost voor de hele groep.**

Elk kind krijgt zijn eigen favoriete lunch. Schrijf je berekening op.

antwoord: variabel