

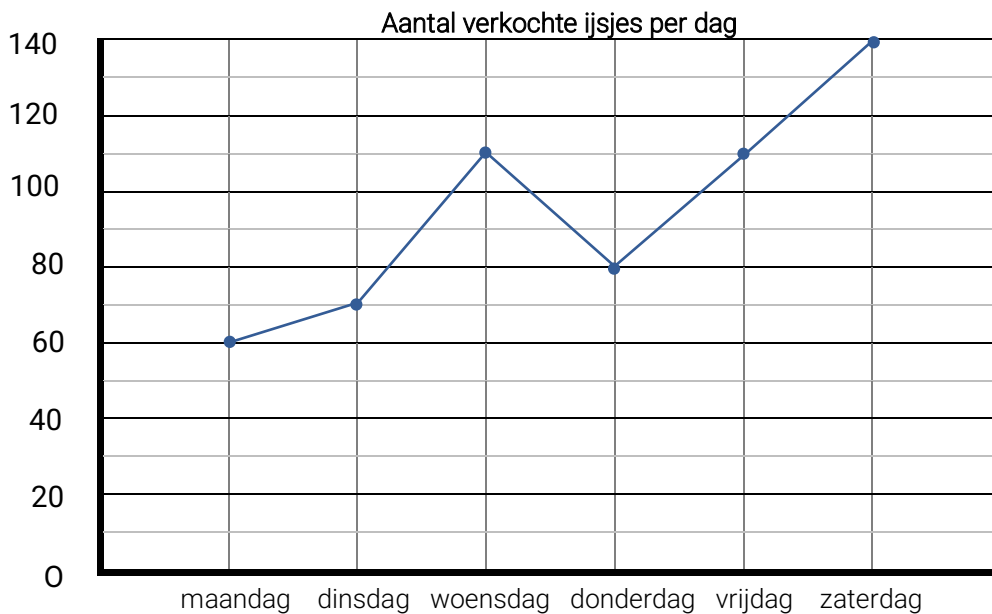
Lesweek 2

- Je leert: lijngrafieken lezen
- Je herhaalt: kansrekenen (één gebeurtenis) – domino – driehoek van Sierpiński

1 Lijngrafiek lezen

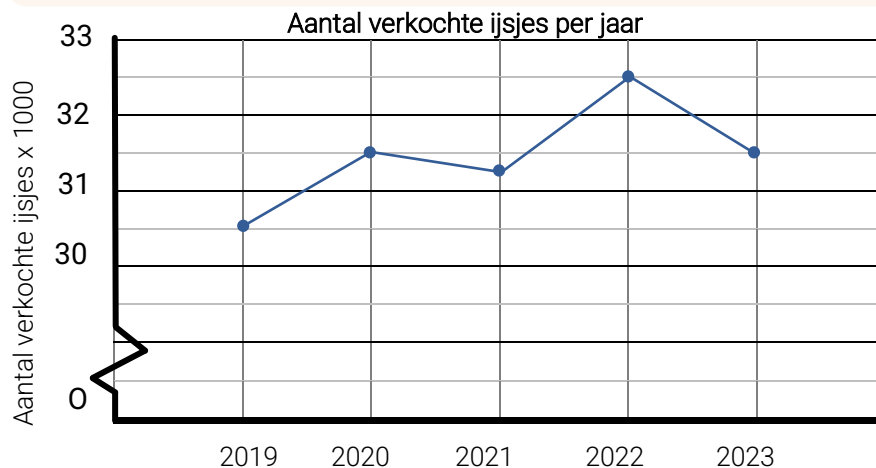
 Kijk de video

1A. Gijs heeft veel ijsjes verkocht. Bekijk de tabel. En beantwoord de vragen.



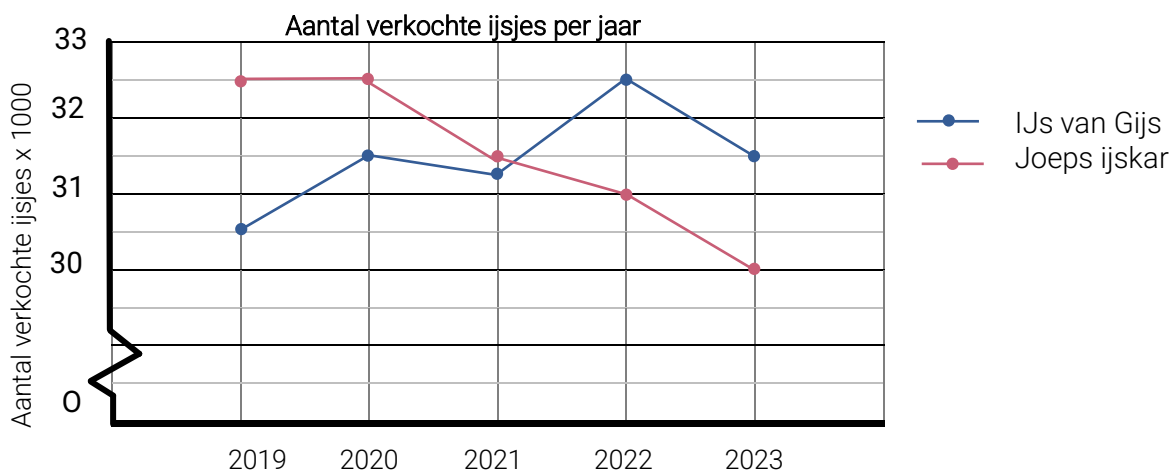
- Op welke dag werd het meeste ijs verkocht?
- Hoeveel ijsjes werden op dinsdag verkocht?
- Hoeveel ijsjes zijn er op alle dagen in totaal verkocht?

1B. Vergelijk de ijsverkoop in verschillende jaren.



- In welk jaar werden er 31.250 ijsjes verkocht? ...
- Hoeveel ijs werd er verkocht in 2020? ...
- In welke twee jaren werd er evenveel ijs verkocht?

1C. Vergelijk de verkoop van twee ijskraampjes.



Wie verkocht in 2019 het meest? Hoeveel verkocht hij toen méér dan de ander?

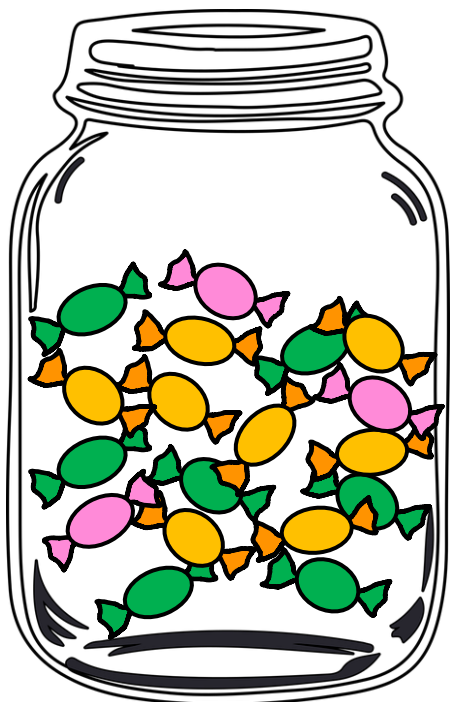
Hoeveel ijsjes verkocht IJs van Gijs in 2022 méér dan Joeps ijskar?

Wie heeft uiteindelijk het meeste ijs verkocht?

En wie denk je dat in 2024 het meest zal verkopen? Waarom?.....

2 Kansrekenen (één gebeurtenis)

2A. Hoe groot is de kans op een kleur als je zonder te kijken een snoepje pakt?



Hoe groot is de kans op een oranje snoepje?

.....

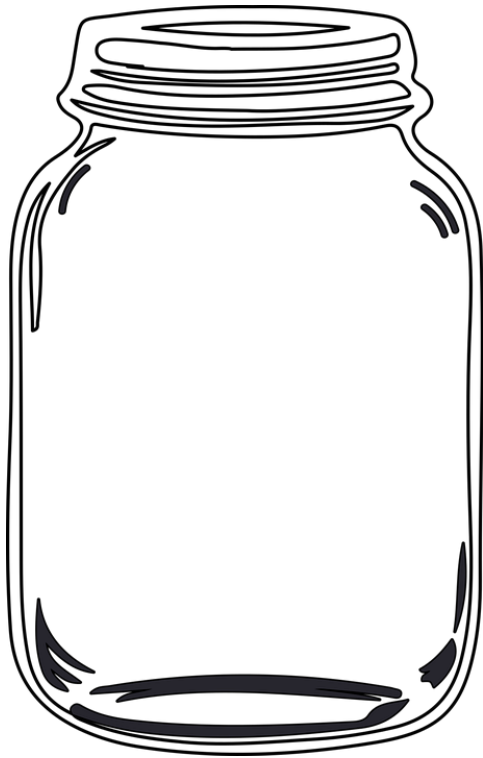
Hoe groot is de kans op een groen snoepje?

.....

Hoe groot is de kans op een roze snoepje?

.....

2B. Teken nu zelf een pot met snoepjes in allerlei kleuren. En schrijf ernaast hoeveel kans er op een kleur is als je zonder te kijken een snoepje pakt.



De kans op een snoepje is
.....

De kans op een snoepje is
.....

De kans op een snoepje is
.....

De kans op een snoepje is
.....

De kans op een snoepje is
.....

3 Domino's

3. Speel het dominospel. Het doel is zo snel mogelijk je dominostenen kwijt te raken.

Knip de dominostenen uit en spel het spel met iemand anders.
Lees de spelregels samen goed door!

Het spel:

- Leg de stenen op zijn kop en hussel deze.
- Je krijgt allebei 7 dominostenen (niet aan de ander laten zien!).
- De overige stenen leg je op hun kop op een stapel, dit is de pot.
- Eén steen leg je open naast de stapel.
- Kies samen wie er mag beginnen.
- Om de beurt leg je een steen tegen de steen die er al ligt. Je mag alleen aanleggen als de kanten evenveel ogen hebben. Je mag zelf kiezen aan welke kant van de steen je aanlegt.
- Als er meer stenen liggen, mag je alleen aan de twee uiteinden van de rij een steen aanleggen.
- Kun je niet? Dan pak je een steen van de stapel en is de ander aan de beurt.
- Als je niet kunt en er zijn geen stenen meer op de stapel, gaat de beurt naar de ander.
- Wie als eerste alle dominostenen heeft aangelegd, heeft gewonnen.

4 Driehoek van Sierpiński

4. Teken met een liniaal de driehoek van Sierpiński. De buitenste drie stippen zijn al getekend. Kleur hem daarna mooi in.



Werkblad lesweek 2: Domino

