

De helft van alle Bobjes wil slagroom op de taart.



Ik wil kersen.



Wij willen banaan.



Wij willen chocoladevlokken.



Ik wil chocolade en banaan.



Ik wil appel.

Verdelen jullie de taart zodat alle stukken even groot zijn en ieder Bobje het stuk krijgt dat hij wil?

Wie krijgt wat?



--



--



--



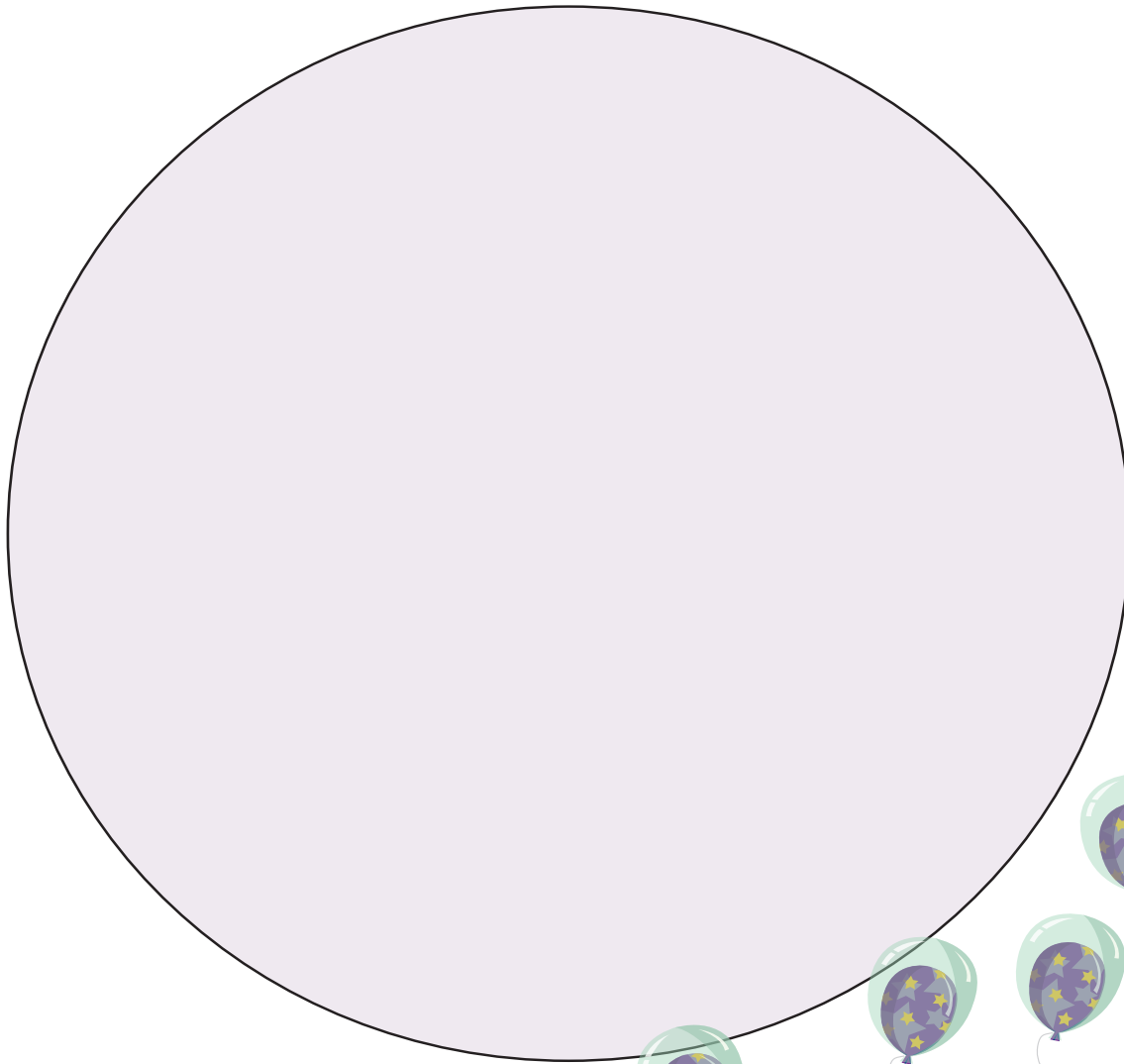
--



--



--



Nu is het aan jullie om een heerlijke taart voor 8 personen te maken.

$\frac{1}{2}$ van de bezoekers wil slagroom op zijn taart.

$\frac{1}{4}$ van de bezoekers wil kersen op zijn taart.
Er zijn 12 kersen dus verdeel ze eerlijk.

$\frac{1}{8}$ van de bezoekers wil aardbeien op zijn stuk taart.

$\frac{1}{2}$ van de bezoekers wil wel chocolade op zijn taart van geen slagroom.

$\frac{1}{4}$ van de bezoekers wil slagroom en chocoladevlokken op zijn taart.

$\frac{1}{8}$ wil ook banaan op de taart.

Alle bezoekers willen evenveel taart dus zorg ervoor dat ze gelijk verdeeld is!

Na het eten van de taart krijgt iedere bezoeker evenveel ballonnen mee naar huis.

Teken jij een kring rond $\frac{1}{8}$ van deze ballonnen? Dan weet iedereen hoeveel hij er krijgt.

