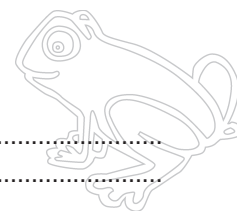
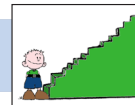


Naam: _____

Klas: _____

Opdracht 1: het Denderbekken



In welke provincie en stad ligt de **bron** van de Dender?

- Provincie:
- Stad:

In welke provincie en stad ligt de **monding** van de Dender?

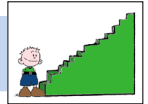
- Provincie:
- Stad:

In welke rivier mondt de Dender uit?

Duid op de kaart met een pijl de richting aan waarin het water stroomt.

Waar gaat uiteindelijk het water naartoe?

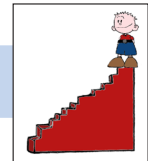
Opdracht 2: varen op de Dender



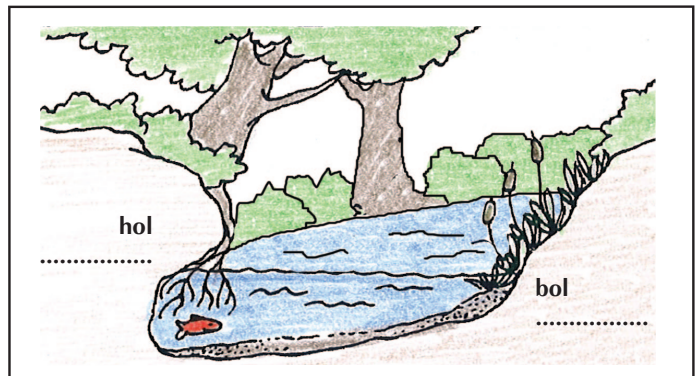
Bekijk de kaart op p. 9-3.

- Waar begint jullie boottocht? Waar eindigt deze?
- Duid met een pijl de richting aan waarin het water stroomt.
Hoe bepaal je de linkeroever van de Dender?
.....
.....
- Hoe bepaal je de rechteroever van de Dender?
.....
.....
- Duid de rechter- (R) en linkeroever (L) aan op de kaart.
Mijn school is gelegen op de LINKER / RECHTER oever van de Dender (omcirkel het juiste antwoord).
- Tussen Ath en Dendermonde moeten de schepen een hoogteverschil van 30 m overbruggen.
Ath ligt namelijk 30 m hoger dan Dendermonde.
Hoe wordt dit verschil overbrugd?
- Door welke sluzen gaat de milieuboot varen? Met welke nummers worden deze op de kaart aangeduid?
.....
.....

Opdracht 3: meanders

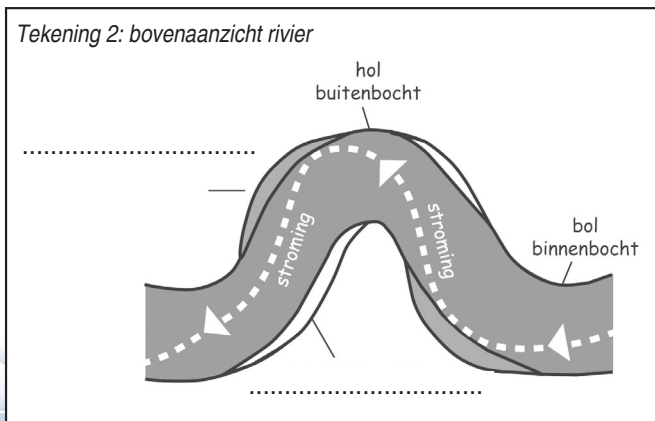


- Een natuurlijke rivier heeft kronkels of meanders.
Aan de bolle oever, bij de binnenbocht, stroomt het water traag en is er afzetting van bodem. Aan de holle oever, bij de buitenbocht, stroomt het water snel, botst het tegen de oever en schuurt zo de bodem weg.



Tekening 1: doorsnede rivier

Tekening 2: bovenaanzicht rivier



Kleur op tekening 2 het deel van de oever dat weggeschuurd wordt rood en het deel dat afgezet wordt groen. Vul de woorden **uitholling** en **afzetting** op beide tekeningen aan.

Varen op de Dender tussen Denderleeuw en Aalst

