

# Meridianen en Parallellen.

Om deze hulpkaart te begrijpen pak je er eerst de globe en een atlas bij.

Zoals je weet is de wereld rond, je kunt de landen en de zeeën op de globe bekijken.

Maar altijd zo'n wereldbol meenemen is lastig, dus heeft men geprobeerd om de wereldbol plat te drukken. Dat gaat niet.

Dan maar de wereld plat tekenen. Dat geeft geen goed beeld.

Maar we hebben de wereld toch maar plat getekend op kaarten en die verzameld in een atlas.

Wil je weten waar een plaats ligt dan maak je gebruik van de vlakken waarin de wereld is verdeeld. Die vlakken zijn ontstaan door lijnen te trekken.

De lijnen die horizontaal (van links naar rechts) lopen, zijn de parallellen.

De lijnen die verticaal (van boven naar beneden) lopen, zijn de meridianen.

Die lijnen en vlakken zijn heel nauwkeurig verdeeld.

Hierdoor kun je elke plaats op aarde makkelijk vinden.

In eenvoudige atlassen zoek je bijvoorbeeld in vak A3

In de Grote Bosatlas wordt het moeilijker zoeken.

Als je dat leuk vindt zoek je het verschil maar eens op.

Nu je toch bezig bent:

Kaart 19 uit groep 7 vertelt over de 0 meridiaan die door Greenwich loopt.

Er zijn ook 3 parallellen die heel speciaal zijn:

Een van die parallellen is de evenaar, ook wel equator of linie genoemd.

De andere twee zijn de steenbokskeerkring en de kreeftskeerkring.