

### Opdracht 1:

Bij block nemen ze elk de volledige breedte in, dus komen ze onder elkaar te staan.

Bij inline staan ze allemaal naast elkaar en zijn ze de grootte van de nummertjes. Width en height worden genegeerd.

Bij inline-block staan ze naast elkaar tot de pagina gevuld is. Daarna gaat de rest een rij naar onder.

### Opdracht 2:

Ze krijgen 8px marge die ze overerven van de body. De blokken zijn 100px breed. Ze staan naast elkaar tot de pagina gevuld is. Als er te weinig plaats is verschuiven ze naar onder

### Opdracht 3:

De tekst staat gecentreerd omdat de divs een tekst-align center hebben.

Vertical align center heeft geen effect omdat "center" geen waarde is die je aan vertical align kan geven.

Verical-align middle zet de blokken die verticaal plaats over hebben in de midden.

Met line-height: zelfde aantal pixels als hoogte staat de tekst verticaal in het midden.

Om meerdere lijnen tekst te centreren kan je display table-cell en vertical-align middle en tekst-align center gebruiken.

De regel met klasse tall krijgt voorrang omdat het na de regel met klasse area komt. Als je ze verwisseld krijgt area voorrang.

### Opdracht 4:

9, 12 en 14 'drijven' naar links. De andere blokken schuiven op naar rechts.

Als 12 en 14 op dezelfde regel staan, staan ze naast elkaar. Als je scherm kleiner is en 14 staat een regel onder 12 dan zal 14 ook onder 12 komen te staan met floaty

Doordat de floaty elementen 'float' gebruiken zijn ze niet meer inline-block

### Opdracht 5:

