



## E t/m I Challenge in een grafiek

### Wat heb je nodig:

- Muur
- Stopwatch
- Papier

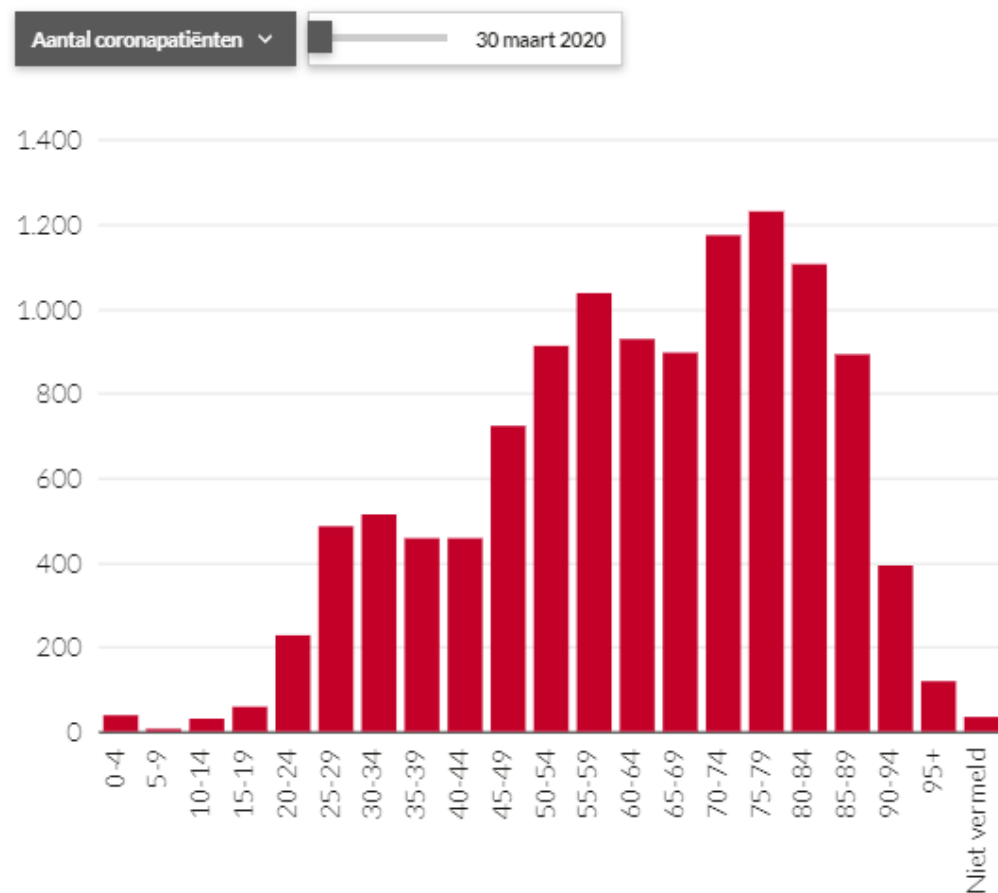
Doel: Ik kan gegevens uit een grafiek aflezen. Ik kan een grafiek zelf maken.

### De bedoeling:

In de grafiek hieronder zie je het aantal corona patiënten per leeftijdsgroep. Geef antwoord op de vragen onder de grafiek.

## Het Parool 1931 Oudersveld

### Het aantal patiënten per leeftijdsgroep:



Gemaakt door Het Parool Gemaakt met Localfocus

Bron: RIVM



## De opdracht bij de grafiek:

Binnen welke leeftijd zijn de minste Corona patiënten?

-----

Binnen welke twee leeftijdsgroepen zijn er evenveel corona patiënten?

-----&-----

Hoeveel patiënten zijn er ongeveer van jouw leeftijd?

-----

## De Challenge: De wall sit

- Ga met je rug **tegen** een **muur** staan.
- Zak rustig door je knieën.
- Zet je voeten een stapje naar voren, een heupbreedte uit elkaar.
- Je zit zoals je op een stoel zou zitten, maar dan **tegen** de **muur**, je knieën in een hoek van 90 graden.
- Houd vol!



*Probeer het zolang mogelijk vol te houden en houdt de tijd bij. Doe dit elke dag. Zet de gegevens in een grafiek. Dit mag in WORD. Je kunt dit doen door in Word te klikken op invoegen – grafiek. Probeer zelf uit te vinden hoe dit werkt. Je mag de grafiek ook tekenen.*

