## P1W2 Opdracht Getallen2

Schrijf een programma (alles in de main-methode) om een getal van 13 cijfers te delen door een getal van 8 cijfers.

Voorzie een constante **MIMIMUM\_DEELTAL** met de waarde 10000000000 (12 nullen = 1 biljoen). Voorzie een constante **MINIMUM\_DELER** met de waarde 10000000 (10 miljoen)

Vraag vervolgens in volgorde om het getal van minimaal 13 cijfers (het deeltal) en het getal van minimaal 8 cijfers (de deler). Doe na het inlezen meteen een controle of het getal wel voldoende groot is, is dit niet het geval breek dan het programma onmiddellijk af.

Indien de getallen goedgekeurd zijn bereken je het quotiënt en druk dit af. Druk nogmaals het quotiënt af, maar nu zonder decimalen (als een geheel getal)

Zie hieronder voor enkele voorbeelden.

## Voorbeeld van uitvoer (3 runs):

```
/*
Geef een geheel getal van 13 cijfers: 1234567890123
Geef een geheel getal van 8 cijfers: 87654321
Het quotiënt is 14084.506913504014
Zonder decimalen is dit 14084
*/

/*
Geef een geheel getal van 13 cijfers: 123456789012
Dit getal is te klein!
*/

/*
Geef een geheel getal van 13 cijfers: 1234567890123
Geef een geheel getal van 8 cijfers: 1234567
Dit getal is te klein.
*/
```