Toetsopdracht Word 2017

Gago Khachatryan. vrijdag 17 november 2017



**Inleiding**

Door gelijkstelling van uitdrukkingen voor beide factoren vond hij met behulp van statistische.

De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling.

**De stelling**

De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling.

**Subkop**

De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling.

**De stelling**

De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling.

**Subkop**  
De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling.

**Subkop**

De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling.

**Subkop**

*De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling.*

**Natuurkundige stelling**

De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling.

**Subkop**

De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling.

**dissipatiestelling fluctuatie**

De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling.

**dissipatietheorema stelling**

De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling.

**natuurkundige stelling**

De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling.

**fluctuatie-dissipatietheorema**

De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling.

**Fluctuatie stelling**

De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling

**fluctuatie-dissipatietheorema**

De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling. De fluctuatie-dissipatiestelling of het fluctuatie-dissipatietheorema is een natuurkundige stelling

Cijfers ~~jan~~ Marie ‘

~~jan~~  Marie heeft voor de 2e keer een dikke **vette** onvoldoende gehaald op het vak rekenen. Kijk nou eens hoe ~~hij~~ zij de € £ ¥ valuta tekens door elkaar heeft gehaald

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Land | Valuta | Prijs | Prijs in € |
| Japan | £ | £ 100 | € 80 |
| Groot Brittannië | € | €80 | € 80 |
| Duitsland | ¥ | ¥ 10.000 | € 100 |

Ze had simpelweg naar de [site](http://valutawijder.nl/wisselkoers/) kunnen gaan om de juiste waarden te vinden.

Ze heeft de volgende dingen niet juist gedaan

Valuta per land verkeerd:

* Japan heeft de Yen
* Groot Brittanie heeft de Pond
* Duitsland heeft de Euro

Omrekenwaarden incorrect

1. 1 Yen is 0,1 Euro
2. 1 Pond is 1,1 Euro

Opmerking opgave 2: Ik kopieerde 1 zin van internet. Plakte die zin 5keer. Spatie. Dan nog een keer 5keer plakken en dat 10keer. Toen selecteerde ik tekst en maakte het Calibri , en 11 punten (dat doe je bij ‘start’)

Opmerking opgave 5: Ik zocht de datum functie op van word, klikte op de gevraagde datum vorm.

Opmerking opgave 7: drukte op ctrl+enter en de reguliere tekst werd verplaats naar de volgende pagina

Opmerking opgave 8: Ik voegde een afbeelding toe door eerst op “invoegen” te klikken en dan “afbeeldingen” daarna selecteerde ik een afbeelding van m’n hard schijf en plakte die op de voorpagina.

Opgave 13:Ik selecteerde de derde regel van alinea 2 en 4 (van link) klikte op enter. De alinea is gesplits. Ik gaf een subkop een het tweede deel van de alinea

Opgave 16: ik heb het derde niveau geselecteerd van alinea 3. Maakte de tekst oranje in “start” Zocht time new roman op bij lettertypes en maakte de tekst zwart en schuingedrukt “staat onder lettertypes’