








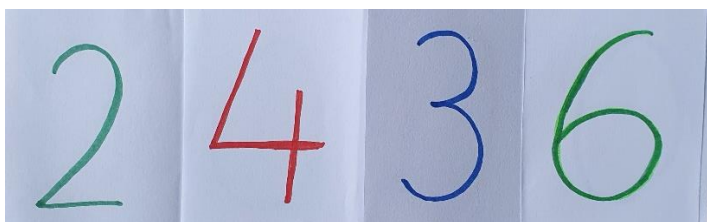


tellen en begrip van getallen

positieschema

tellen en begrip van getallen	
modellen	Positieschema
Onderwerp Het positieschema.	Benodigd materiaal - Getalkaarten. - Kleurpotloden en papier.
Werkgebied Tientallig stelsel.	
<p>Aan het werk </p> <p> Leg het getal 2436 met de getalkaarten. </p> <p> Schrijf het getal als volgt op: $2436 = 2000 + 400 + 30 + 6$</p> <p>Je spreekt dit uit als: tweeduizend vierhonderdzesendertig</p> <p> Welke categorie spreek je het eerst uit?  Welke wordt als laatst uitgesproken?  Wat valt je op?</p> <p> Kies ieder tien getallen. Schrijf op en spreek uit zoals hierboven.</p>	
<p>Dit moet je weten/onthouden/vastleggen:</p> <p> De positie van het cijfer in het getal, bepaalt de waarde. Bij de uitspraak verwissel je de tientallen en de eenheden.</p> <p><small>vania, september 2016</small></p>	



Maak een getal van vier cijfers.

Je mag getalkaarten maken, het moet niet 😊



Uit welke getallen bestaat 2436 ?

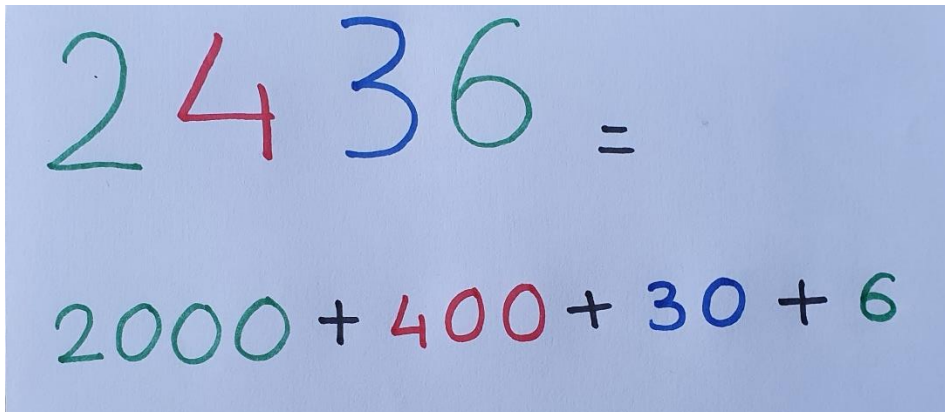
$$2000 + 400 + 30 + 6$$

Hoe spreek je dit getal uit?

Tweeduizend vierhonderd zesendertig.

Opdracht

- Maak 10 getallen met vier cijfers.
Met duizenden, honderden, tienen en enen.
- Uit welke getallen bestaat jouw getal?
- Hoe spreek je jouw getal uit?


$$2436 = 2000 + 400 + 30 + 6$$

Van ieder getal maak je een blad.

De maat maakt niet uit.

Je kan er een boekje van maken.