



# VOORBEELDVRAGEN PIRAMIDE



## Niveau 1: Onthouden

Wat betekent \_\_\_\_?  
Wanneer gebeurde \_\_\_\_?  
Zet \_\_\_\_ in de goede volgorde

Wie ontdekte \_\_\_\_?  
Wat is de stelling van \_\_\_\_?  
Geef 3 voorbeelden van \_\_\_\_

Omschrijf dit begrip: \_\_\_\_  
Hoe heet \_\_\_\_  
Hoe herken je \_\_\_\_

## Niveau 2: Begrijpen

Leg uit wat \_\_\_\_ betekent  
Geef in 3 zinnen weer waarom \_\_\_\_  
Leg het verschil uit tussen X en Y

Op welke manier is X hetzelfde als Y?  
Wat zou er gebeuren als \_\_\_\_  
Beschrijf de werking van \_\_\_\_

## Niveau 3: Toepassen

Hoe kun je aantonen dat \_\_\_\_?  
Los de volgende som op \_\_\_\_  
Wat zou er gebeuren als \_\_\_\_?

Welke stap ontbreekt hier?  
Waarom is X anders dan Y?  
Waarom is X hetzelfde als Y?

## Niveau 4: Analyseren

Benoem voor- en nadelen van \_\_\_\_ en leg uit waarom  
Hoe kan ik X koppelen aan Y of Z en leg uit waarom  
Welk bewijs voor X vind je in de tekst?

Welk idee ondersteunt \_\_\_\_?  
Welk probleem herken je in \_\_\_\_?  
Wat maakt som 1 en 2 anders?