

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

| Vak: Wiskunde | | Klas: B1 (hv) | |
|---|--|---|---|
| Algemene informatie: | Wat moet je kennen: | Wat moet je kunnen: | Toetsing: |
| <p>Lesperiode: Periode 2</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 5</p> <p>Bladzijde: 180-214</p> <p>Extra materiaal: 'Extra' op blz. 215 t/m 217</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • De leerlingen weten de waarden van elk cijfer te benoemen in een getal. • De leerlingen moeten weten hoe ze op een bepaald aantal decimalen kunnen afronden. • De leerlingen kennen het trucje van het verschuiven van de komma. • De leerlingen weten hoe ze moeten schatten. • De leerlingen kennen enkele situaties m.b.t. het afronden bij praktische situaties. • De leerlingen kennen de notaties voor grote getallen. • De leerlingen kennen de afspraak m.b.t. het afronden van procenten. | <ul style="list-style-type: none"> • De leerlingen kunnen een getal afronden op een bepaald aantal decimalen. • De leerlingen kunnen rekenen met de rekenmachine. • De leerlingen kunnen een antwoord schatten. • De leerlingen kunnen afronden bij praktische situaties. • De leerlingen kunnen rekenen met percentages en percentages berekenen. • De leerlingen kunnen een verhouding als een breuk, als decimaal getal en als procent schrijven en andersom. • De leerlingen kunnen een grafiek tekenen bij een evenredigheid. | <p>Schriftelijke overhoring: ja Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p> |

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

- | | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• De leerlingen kennen de betekenis van het begrip evenredigheid.• De leerlingen kennen de regels m.b.t. het tekenen van een grafiek bij een evenredigheid. | |
|--|--|--|
- 