

STUDIEWIJZER HAVO 5 WISKUNDE A (deel 3)

Hoofdstuk 9 Exponentiele Verbanden

Aan het huiswerk moet in de les zijn begonnen en moet de les erna af zijn.

| Les | Datum | Onderwerp, Leerdoel, Klassikaal | Huiswerk |
|-----|-------|---|----------------------------|
| 1 | | 9.1 Twee soorten groei Theorie A : Lineaire groei Theorie B : Exponentiële groei | 2,4,5 + [3] |
| 2 | | Vragen | 7,8,9 + [6] |
| 3 | | Theorie C : Tabellen bij exponentiële groei Theorie D : Grafieken bij exponentiële groei | 11,14,15+ [12,13] |
| 4 | | 9.2 Groeipercentages Theorie A : Groeifactor en groeipercentage | 17,20,22,23 +[18,19] |
| 5 | | Theorie B : Groeipercentage en tijd | 26,28,29,30 + [25] |
| 6 | | 9.3 Verdubbelingstijden en halveringstijden Theorie A : Verdubbelingstijd | 31,35,36,37 +[33,34] |
| 7 | | Theorie B : Halveringstijd | 40,41,44,45 +[42] |
| 8 | | 9.4 Formules bij groei Theorie A : Een formule opstellen bij exponentiële groei | 46,48,51 + [47,49] |
| 9 | | Theorie B : Exponentiële verbanden | 53,56,57, 58+[55] |
| 10 | | Theorie C : Soorten groei | 60,62,63ace, 64+[63bdf] |
| 11 | | 9.4 Logaritmisch papier Theorie A : Logaritmische schaalverdeling | 65,67,68 |
| 12 | | Theorie B : Exponentiële groei en logaritmisch papier | 70,71,74,75 |
| 13 | | Vragen? | 79,80,81,82 |
| 14 | | Examenopgave | |
| | | SE1 Hoofdstuk 7 | |