

Broeckland College

Vak: **Rekenen**
 Leerweg: **Theoretische leerweg**
 Methode: **Uitgeversgroep**
 Cursus: **2024-2025**



Periode	Eindtermen ¹ <i>Wat moet je kennen en kunnen?</i>	Inhoud onderwijsprogramma <i>Wat ga je hiervoor doen?</i>	Toetsvorm en duur	Magister ² code	Herkansen ³ Ja/nee	Weging
4.1	Getallen & Verhoudingen	<i>H1 Kennismaken met rekenen H2 Rekenen met tijd</i>	TT van 40 minuten tijdens de SE-week	A	Nee	1
4.2	Verhoudingen & Meten en meetkunde	<i>H3 Rekenen met verhoudingen H4 Rekenen met gewichten</i>	TT van 40 minuten tijdens de SE-week	B	Nee	1
4.3	Meten en meetkunde & Verbanden	<i>H5 Rekenen met maten en oppervlakten H6 Rekenen in een winkel</i>	TT van 40 minuten tijdens de SE-week	C	Nee	1
4.4	Verbanden	<i>H7 Rekenen met voorraad</i>	TT van 40 minuten tijdens de SE-week	D	Nee	1

Berekening: $(A + B + C + D)/4$ = eindcijfer schoolexamen rekenen

Deze rekenonderdelen worden aan de orde gesteld ter voorbereiding op het rekenonderwijs in het MBO voor leerlingen zonder wiskunde in hun pakket.

¹ Zie ook: <https://www.slo.nl/thema/meer/taal-rekenen/rekenen/@4241/concretisering-1/> Deze eindtermen worden niet centraal getoetst en worden getoetst tijdens het SE.

² T.b.v. cijferadministratie Magister

³ Wel/niet herkansbaar binnen de afspraken van het examenreglement <https://broeckland.nl/wp-content/uploads/2023/07/Examenreglement-Broeckland-College-2023-2028-def.pdf>