



Berekening eindcijfers 2019-2020

Nr	Situatie	Regel	Vb 1	Vb 2	Vb 3
01	Afronding cijfer schoolexametoetsen inclusief schooleigen herkansingen	Voor de vakken waarvoor in de normale situatie een centraal examen wordt afgenomen: het eindcijfer van het schoolexamen wordt met één decimaal berekend. Voor de vakken waarvoor in de normale situatie géén centraal examen wordt afgenomen geldt hetzelfde.	5,32 wordt 5,3	5,35 wordt 5,4	5,57 wordt 5,6
02	Afronding van eindcijfer (zonder RV-toets)	Het eindcijfer wordt afgerond naar een heel getal. Hierbij gelden de volgende afrondingsregels: het getal wordt naar beneden afgerond als het eerste getal achter de komma een 4 of lager is. Het getal wordt naar boven afgerond als het eerste getal achter de komma een 5 of hoger is.	5,3 wordt 5	5,4 wordt 5	5,6 wordt 6
03	Cijfer RV-toets	Het RV-toetsresultaat wordt bepaald op een getal met één decimaal.	5,6	5,6	5,6
04	Afronding van eindcijfer met RV-toets	Het eerdere schoolexamenresultaat met één decimaal (zie nr 01) wordt gemiddeld met het resultaat van de RV-toets. Vervolgens wordt afgerond naar een geheel getal volgens de afrondingsregel van nr 02.	5,3+5,6 wordt 5,45 en vervolgens afgerond naar 5	5,4+5,6 wordt 5,5 en vervolgens afgerond naar 6	5,6+5,6 wordt 5,6 en vervolgens afgerond naar 6

De afrondingsregels samengevat

Stap 1:

Schoolexamen (se) wordt per vak eerst afgerond op één decimaal volgens examenreglement school, zowel voor vakken mét als zonder centraal examen (ce), zoals ook in de normale situatie voor vakken met een ce. Deze afronding op één decimaal wijkt voor vakken die normaal alleen met een se worden afgerond af van de reguliere situatie. Dit gebeurt omdat ook voor deze vakken een rv-toets kan worden ingezet. Hiervoor is het nodig dat er een se-resultaat op één decimaal beschikbaar is.

Stap 2:

Schoolexamen-eindcijfer wordt afgerond op geheel getal, zoals ook in normale situatie $se+ce$ =eindcijfer wordt afgerond

Optioneel (in het geval van een rv-toets):

Stap 3:

Rv-toets wordt becijferd op getal met één decimaal, zoals in normale situatie ook met een herkansing van het ce het geval zou zijn.

Stap 4:

Rv-toets en eerder se-eindcijfer met één decimaal worden gemiddeld en vervolgens afgerond op een geheel getal, zoals ook in de normale situatie met $se+ce^{2^{\text{tijdvak}}}$ =eindcijfer het geval geweest zou zijn.