

De rekentoets vo Schooljaar 2015-2016 Voor leerlingen

1

Waarom is rekenonderwijs zo belangrijk?

In het dagelijks leven is kunnen rekenen erg belangrijk. Je hebt het bijvoorbeeld nodig om uit te rekenen wat een zorgverzekering of telefoonabonnement kost of hoeveel geld je later van je salaris overhoudt als je vaste lasten betaald zijn. Een aantal jaren terug klaagden vervolgoopleidingen en werkgevers over het rekenniveau van leerlingen. Daarom wordt nu op scholen extra aandacht besteed aan goed rekenonderwijs.

4

Hoe kan ik me voorbereiden op de rekentoets?

Op de meeste scholen worden rekenlessen gegeven. Die helpen je in de voorbereiding op de rekentoets. Als je moeite hebt met rekenen, kun je hulp vragen aan je leraar. Je kunt zelf ook extra oefenen, bijvoorbeeld online via de websites oefenen.duo.nl en www.cito.nl.

$$708 - 309 =$$

5

Wanneer en hoe wordt mijn cijfer bekendgemaakt?

Je ontvangt het cijfer ongeveer een maand nadat je de rekentoets hebt gemaakt. Je krijgt dit via je school. Het cijfer voor de rekentoets staat net als de gewone vakken op de cijferlijst bij je diploma. Je mag jouw rekentoets na afloop inzien. Je docent mag dat ook. Via je school hoor je hoe dit precies gaat. Bespreek samen met je docent wat goed ging en waar je je nog kan verbeteren.

7

Mag ik een rekenmachine en kladpapier gebruiken?

Tijdens de rekentoets mag bij sommige opgaven de rekenmachine gebruikt worden. De rekenmachine is ingebouwd in het examenprogramma op de computer. Je neemt dus geen eigen rekenmachine mee. Het is handig om tijdens de toets kladpapier te gebruiken. Je leraar deelt dit uit. Zorg dus voor een pen! Daarnaast mag je net zoals bij centrale examens een woordenboek gebruiken bij het maken van de rekentoets.

Kijk voor meer vragen en antwoorden op www.rijksoverheid.nl/rekentoets.
Leerlingen kunnen ook terecht bij rekentoets@laks.nl en als ouder/verzorger kunt u terecht bij vraag@oudersonderwijs.nl.

2

Wat is het doel van de rekentoets?

Sinds schooljaar 2013-2014 maken leerlingen in het voortgezet onderwijs de rekentoets. Er zijn niveaus opgesteld die aangeven hoe goed leerlingen op bepaalde momenten moeten kunnen rekenen. Met de rekentoets wordt getoetst of je op het niveau zit dat past bij jouw schooltype (vmbo, havo of vwo).

3

Telt de rekentoets mee voor mijn diploma?

Alle leerlingen in het voortgezet onderwijs maken de rekentoets als onderdeel van het eindexamen. Alleen voor leerlingen op het vwo telt dit resultaat vanaf schooljaar 2015-2016 ook mee voor het behalen van het diploma. Voor leerlingen op het vmbo en havo telt het resultaat van de rekentoets nog niet mee voor het behalen van een diploma. Wel wordt het resultaat vermeld op de cijferlijst bij het diploma.

Vwo-leerlingen moeten dit schooljaar (2015-2016) minimaal een 5 halen voor de rekentoets om te kunnen slagen. Lijkt het er in het voorjaar van 2016 op dat meer dan 5% van de vwo-leerlingen zal zakken vanwege de rekentoets, dan is hier een vangnet voor. Dit betekent dat die leerlingen in het schooljaar 2015-2016 een 4 in plaats van een 5 mogen halen om te slagen voor de rekentoets.

Vanaf schooljaar 2016-2017 mogen vwo-leerlingen voor Nederlands, Engels, wiskunde en de rekentoets één eindcijfer 5 halen. De rest moet minimaal een 6 zijn. Als in schooljaar 2015-2016 het vangnet in werking treedt, verschuift de opname van de rekentoets in deze kernvakkenregel naar schooljaar 2017-2018.

6

Hoe vaak mag ik de rekentoets herkansen?

Ben je gezakt voor de rekentoets? Er zijn per schooljaar drie periodes waarin je de rekentoets kunt maken. Je hebt in totaal vier kansen om de rekentoets te halen, verspreid over de laatste twee jaar van jouw opleiding.

8

Wat als ik dyscalculie of dyslexie heb?

Als je moeite hebt met rekenen, kun je je leraar om hulp vragen. Je kunt bijvoorbeeld bespreken of je extra lessen kunt volgen en of je in aanmerking kan komen voor de rekentoets ER. Dit is een speciale toets voor leerlingen met ernstige rekenproblemen zoals dyscalculie.

Met een dyslexieverklaring heb je recht op extra tijd tijdens de rekentoets. Je kunt dan ook gebruikmaken van een gesproken versie van de rekentoets. Overleg dit met je leraar.