

G0012 Dashboard - Inhoud Rekenen & Wiskunde Digitaal

G0000 Algemeen

Voorbeelden

N.v.t.

Formulieren

De interactieve formulieren kunt u downloaden en gebruiken

G0060 Protocolformulier Domein 1

Bestanden, toetsen en oefenopgaven

De bestanden kunt u downloaden en uitvoeren, presenteren en printen

G0012

G0012 Dashboard Rekenen - wiskunde Inhoud Digitaal

G0020

G0020 Introductie

G0030

G0030 Verklaring van de symbolen

G0040

G0040 Theoretische achtergrond

G0041 Het effect van breuken

G0043 Dyscalculie in het vo en mbo

G0050

G0050 Kennis en vaardigheden

G0051 Problemen bij bevraging van metacognitieve activiteiten

G0060

G0060 Procedure voor onderzoek R-W problemen

G0070

G0070 Instaptoets als screeningsinstrument

G1000 Basisvaardigheden

Voorbeelden

N.v.t.

Formulieren

De interactieve formulieren kunt u downloaden en gebruiken

G1106 Registratieformulier Domein 1

Bestanden, toetsen en oefenopgaven

De bestanden kunt u downloaden en uitvoeren, presenteren en printen

G1101

G1101 Richtlijnen voor de instaptoets basisvaardigheden (digitaal)

G1103

G1103a_Instaptoets_Deel1

G1103b_Instaptoets_Deel2

G1103c_Instaptoets_Deel3

G1400

G1402-1 Overzicht doelen en suggesties per subdomein

G1402-2 Overzicht doelen

G1402-3 Kennis van negatieve getallen

G1403 Lijnloper

G1404 De ladderklimmer

G1405 De Traploper

G1500

G1503 Oefenopgaven Rekenen met de lijnloper

G1504 Oefenopgaven Rekenen met de ladderklimmer

G1505 Oefenopgaven Rekenen met de traploper

G1600

G1600 Controle - Inhoud 1

G1601 Controletoeets basisvaardigheden 1-31

G1602 Antwoorden controletoeets basisvaardigheden 1-18

G2000 Cijferen

Voorbeelden

N.v.t.

Formulieren

De interactieve formulieren kunt u downloaden en gebruiken

G2106 Registratieformulier domein 2

G2301 Protocolformulier Domein 2.pdf

Bestanden, toetsen en oefenopgaven

De bestanden kunt u downloaden en uitvoeren, presenteren en printen

G2100

G2101 Richtlijnen voor de digitale instaptoets Cijferen

G2103 Instaptoets Cijferen

G2105 Verantwoording van de toetsopgaven

G2400

G2400 Hulpsuggesties Cijferen Inhoud

G2401 Woord vooraf Hulpsuggesties Cijferen

G2411 Getallenvenster

G2411 Overzicht doelen

G2433 Het getallenvenster

G2433 Rooster getallenvenster

G2500

G2501 Materiaal voor leerlingen Domein 2

G3000 (Breuken), verhoudingen en procenten

Voorbeelden

N.v.t.

Formulieren

De interactieve formulieren kunt u downloaden en gebruiken

G3106 Registratieformulier Domein 3

G3301 Protocolformulier Domein 3

Bestanden, toetsen en oefenopgaven

De bestanden kunt u downloaden en uitvoeren, presenteren en printen

G3100

G3103 Breuken verhoudingen en procenten Instaptoets

G3400

G3432 - G3439 Leerling materiaal

G3600

G3601 Breuken, verhoudingen en procenten Controletoeets

G4000 Breuken en kommagetallen**Voorbeelden**

N.v.t.

Formulieren

De interactieve formulieren kunt u downloaden en gebruiken

G4106 Registratieformulier Domein 4

G4301 Protocolformulier Domein 4

Bestanden, toetsen en oefenopgaven

De bestanden kunt u downloaden en uitvoeren, presenteren en printen

G4100

G4103 Breuken en kommagetallen Instaptoets

G4500

G4601 Breuken en kommagetallen Controletoeets

G5000 Meten en meetkunde**Voorbeelden**

N.v.t.

Formulieren

De interactieve formulieren kunt u downloaden en gebruiken

G5106 Registratieformulier domein 5

Bestanden, toetsen en oefenopgaven

De bestanden kunt u downloaden en uitvoeren, presenteren en printen

G5100

G5103 Meten en Meetkunde Instaptoets

G5600

G5601 Meten en Meetkunde Controletoeets

G6000 Algebra**Voorbeelden**

De voorbeelden zijn stap voor stap te volgen op het scherm.

G6516 Voorbeeld Het gebruik van vermenigvuldigboogjes

G6516 Voorbeeld Het gebruik van de vermenigvuldigmatrix

G6517 Voorbeeld Ontbinden in factoren

Formulieren

De interactieve formulieren kunt u downloaden en gebruiken

G6106 Registratieformulier domein 6

Bestanden, toetsen en oefenopgaven

De bestanden kunt u downloaden en uitvoeren, presenteren en printen

G6100

G6103 Algebra Instaptoets

G6600

G6601 Algebra Controletoeets

G7000 Statistiek en kansrekening

Voorbeelden

De voorbeelden zijn stap voor stap te volgen op het scherm.

G7512

- G7512 oefenopgaven Centrummaten Gemiddelde Schema 1 Opgave 1
- G7512 oefenopgaven Centrummaten Gemiddelde Schema 1 Opgave 2
- G7512 oefenopgaven Centrummaten Gemiddelde Schema 1 Opgave 3
- G7512 oefenopgaven Centrummaten Gemiddelde Schema 2 Opgave 1
- G7512 oefenopgaven Centrummaten Gemiddelde Schema 2 Opgave 2
- G7512 oefenopgaven Centrummaten Gemiddelde Schema 2 Opgave 3

G7513

- G7513 oefenopgaven Centrummaten Waarnemingsgetal Schema 1 Opgave 1
- G7513 oefenopgaven Centrummaten Waarnemingsgetal Schema 1 Opgave 2
- G7513 oefenopgaven Centrummaten Waarnemingsgetal Schema 1 Opgave 3

G7514

- G7514 oefenopgaven Centrummaten Modus Schema 1 Opgave 1
- G7514 oefenopgaven Centrummaten Modus Schema 1 Opgave 2
- G7514 oefenopgaven Centrummaten Modus Schema 1 Opgave 3
- G7514 oefenopgaven Centrummaten Ordenen Schema 1 Opgave 1
- G7514 oefenopgaven Centrummaten Ordenen Schema 1 Opgave 2
- G7514 oefenopgaven Centrummaten Ordenen Schema 1 Opgave 3

G7515

- G7515 oefenopgaven Centrummaten Mediaan Schema 1 Opgave 1
- G7515 oefenopgaven Centrummaten Mediaan Schema 1 Opgave 2
- G7515 oefenopgaven Centrummaten Mediaan Schema 1 Opgave 3
- G7515 oefenopgaven Centrummaten Mediaan Schema 1 Opgave 4

G7516

- G7516-Voorbeeld derde kwartiel bepalen-Opgave 1
- G7516-Voorbeeld derde kwartiel bepalen-Opgave 2
- G7516-Voorbeeld derde kwartiel bepalen-Opgave 3a
- G7516-Voorbeeld derde kwartiel bepalen-Opgave 3b
- G7516 oefenopgaven Centrummaten Kwartiel Schema 1 Opgave 1
- G7516 oefenopgaven Centrummaten Kwartiel Schema 1 Opgave 2
- G7516 oefenopgaven Centrummaten Kwartiel Schema 1 Opgave 3
- G7516 oefenopgaven Centrummaten Kwartiel Schema 1 Opgave 4

G7517

- G7517-Voorbeeld Turf-Frequentietabel maken opgave 1
- G7517-Voorbeeld Turf-Frequentietabel maken opgave 2

G7518

- G7518 Voorbeeld Cirkeldiagram maken opgave 1
- G7518 Voorbeeld Cirkeldiagram maken opgave 2

G7519

- G7519 Voorbeeld Een boomdiagram maken opgave 1
- G7519 Voorbeeld Een boomdiagram maken opgave 2

G7521

G7521 Werken met het schema van de som met dobbelstenen

G7521 Voorbeeld bepalen van de som met dobbelstenen

G7524

G7524-Voorbeeld het gebruik van de geodriehoek

Formulieren

De interactieve formulieren kunt u downloaden en gebruiken

G7106 Registratieformulier domein 7

G7301 Protocolformulier domein 7

Bestanden, toetsen en oefenopgaven

De bestanden kunt u downloaden en uitvoeren, presenteren en printen

G7103

G7103 Instaptoets Statistiek en Kansrekening

G7103 Richtlijnen Instaptoets Statistiek en Kansrekening

G7500

G7500 Materiaal voor leerlingen - Inhoud

G7512

G7512 Instructie oefenopgaven gemiddelde berekenen

G7512 Schema 1 Gemiddelde berekenen

G7512 Schema 2 Gemiddelde berekenen

G7513

G7513 Instructie flexibel rekenen gemiddelde

G7513 Schema 1 Een waarnemingsgetal berekenen

G7514

G7514 Instructie A modus bepalen

G7514 Instructie B modus bepalen

G7514 Schema Ordenen van getallen

G7514 Schema voor de modus bepalen

G7515

G7515 Instructie mediaan bepalen

G7515 Schema voor mediaan bepalen

G7516

G7516 Instructie eerste kwartiel bepalen

G7516 Schema voor het eerste kwartiel bepalen

G7517

G7517 Voorbeeldopgaven Turftabel en Frequentietabel

G7518

G7518 Oefenopgaven bij Een cirkeldiagram maken

G7519

G7519 Oefenopgaven bij Een boomdiagram maken

G7520

G7520 Kansrekening-kansbepaling bij dobbelsteengooien

G7521

G7521 Schema werken met twee dobbelstenen

G7522

G7522 Schema sectorsegmenten

G7523

G7523 Verhoudingstabel omrekenen percentages naar sectorhoeken

G7524

G7524 Het gebruik van een 'geodriehoek'