# **Diagnose- en handelingsplanformulier cito M6 rekenen-wiskunde 2006 bij de methode Pluspunt NIEUW**

|  |  |
| --- | --- |
| Naam:  Geb. datum:  Leeftijd:  Hulp door: | Datum:  Groep:  Leerkracht: |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | toetsgegevens | dl 1 | dl 2 | dl 3 | totaal | | toetsscores |  |  |  |  | | vaardigheidssc |  |  |  |  | | niveau |  |  |  |  | | Op welke onderdelen valt het kind uit: |
| Doelstelling: | |
| Organisatie en hulpmiddelen. | |
| Evaluatie . Datum ----------------- hoe nu verder ? | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Maatwerk rood (Mrd)** | **Maatwerk blauw (Mbl)** | **Pluspunt uit groep 5 en 6** |
| **Mrd 1 kolomsgewijs rekenen**  **Oriëntatie in grote getallen**  **Mrd 2 geldrekenen**  **Maatwerk geel (Mgl)**  **Mgl. dl 1 breuken dl 2 tijd en meten** | **Mbl.1 Vermenigvuldigen**  **Mbl 2 Delen.**  **Mbl.3 Oriëntatie en bewerkingen t/m 1000** | **Uit Pluspunt NIEUW 2009**  **wb. 5: werkboek groep 5**  **Blok 11-12**  **Wb. 6: werkboek groep 6 Blok 1,2,3,4,5,6**  **lb. 6: lesboek groep 6 Blok 1,2,3,4,5,6** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Categorie Omcirkel per deel de fouten dan wordt duidelijk aan welke onderdelen nog gewerkt moet worden. | Opgaven M6 dl 1 | Opgaven M6 dl 2 | Opgaven  M6 dl 3 | Leerstof die gebruikt wordt voor herhaling en/of remediëren |
| 1.getallen en getalrelaties |  |  |  |  |
| **1.1 Positiewaarden en positioneren**   * bepalen van de waarde van cijfers in getallen. * Inzicht in de plaats van getallen op de getallenlijn. * De plaats van de getallen op de getallenlijn herkennen. * Getallen plaatsen tussen andere getallen in de telrij. | ----- | 27, 30. | 1, 4. | **wb. 5 blok 11 en 12**  blz.63, 64  **wb. 6 blok 1 en 2**  blz.2, 8, 9 en 10  **lb. 6 blok 1 en 2**  blz.6, 17, 19 en 26 |
| **1.2 Tellen en samenstellen**   * Structurerend tellen en samenstellen gebruikmakend van verschillende groepen getallen ( 2,5,10,20,25,50 en100). * Verder- en terugtellen met sprongen van 1,2,5,10,25 en 50. vanaf een willekeurig getal tot 10.000 | ------ | 29. | 3. | **wb. 6 blok 2**  Blz. 8 en 10  **lb. 6 blok 1 en 2**  blz. 4 en 17  **lb. 6 blok 5**  blz. 58  **Mrd. 1** toets 2 en 4 som 1  blok 4 blz. 71-75  **Mbl. 3** toets som 1  keuze uit blok 3 |
| **1.3 Structureren in parten**   * Hoeveelheden splitsen in groepen die al of niet gelijk zijn. * Splitsen op basis van de positiewaarden. | ------ | ------ | 2. | **lb. 6 blok 6**  blz. 71  **Mrd.1** toets 2 en 4 som 4  blok 4 blz. 76-80  **Mbl. 3** toets som 4  keuze uit blok 2 en |
| **1.4 Vergelijken**   * Vergelijken en ordenen van getallen en hoeveelheden. Aangeven of een getal groter of kleiner is dan een gegeven getal. | ------ | 28. |  | **wb. 5 blok 11 en 12**  blz. 71  **lb. 6 blok 1 en 2**  blz. 6, 19 en 26  **Mrd.1** toets 2 en 4 som 3  blok 4 blz.81-84  **Mbl.3** toets som 3  oefenblok 4 |
| **2. Hoofdrekenen.** |  |  |  |  |
| **2.1 optellen en aftrekken**   * Optellen en aftrekken in het getallengebied tot 10.000, waarbij werkwijzen gebruikt kunnen worden als hergroeperen, splitsen, doortellen met sprongen en één of meer getallen veranderen en daarvoor zonodig een correctie toepassen. * Toepassen van het optellen en aftrekken in diverse contexten, aanvullen, vergelijken. | 2, 4, 5,  9, 13, 18, 20,  23, 26. | ------ | ------- | **wb. 5 blok 11 en 12**  blz.62, 69, 70  **wb. 6 blok 1 en 2**  blz. 2 en 11  **wb. 6 blok 4**  blz. 23  **wb. 6 blok 5 en 6**  blz. 29 en 32  **lb. 6 blok 1 en 2**  blz. 4, 8, 10, 13, 21, 23 en 27  **lb. 6 blok 3 en 4**  blz. 32, 44, 45 en 51  **lb. 6 blok 5 en 6**  blz. 56, 57, 63, 65 en 74  **Mrd. 1** toets 1 en 3 som 1-4  blok 1  **Mbl.3** toets  som 5 en 6  keuze uit blok 5,6 en 7 |
| **2.2 Vermenigvuldigen en delen**   * Vermenigvuldigingen oplossen waarbij werkwijzen gebruikt worden als herhaald optellen, splitsen, verwisselen, hergroeperen, één of beide getallen veranderen en daardoor zonodig een correctie toepassen. * Deelproblemen oplossen waarbij werkwijzen gebruikt kunnen worden als redeneren vanuit delen als het omgekeerde van vermenigvuldigen, splitsen, één of beide getallen veranderen en daarvoor zonodig een correctie toepassen. Soms moet er afgerond worden. | 1, 7, 12,  14, 15, 17,  19, 22,  25, 27. | ------ | ------ | **wb. 5 blok 11 en 12**  blz. 69  **wb. 6 blok 1 en 2**  blz. 3, 4, 5, en 7  **wb. 6 blok 3 en 4**  blz. 14, 16 en 20  **wb. 6 blok 6**  blz. 34, 36 en 37  **lb. 6 blok 1 en 2**  blz. 7, 9, 11, 13, 14, 16 en 18  **lb. 6 blok 3 en 4**  blz. 28, 29, 30, 31, 38, 41 en 50  **lb. 6 blok 6**  blz. 64 en 74  **Mbl. 3** toets som 7  keuze uit blok 6, 7  en 8  **Mrd 1** blok 3  **Mbl.1** toets 2 en 4  oefen de werkbladen  **Mbl 2** toets 1 en 2  oefen de werkbladen |
| **2.3 Complexere toepassingen**   Oplossen van opgaven waarbij verschillende operaties uitgevoerd moeten worden. Zoals vermenig-  vuldigen en optellen. | 10. | ------ | ------- | **wb. 6 blok 5**  blz. 31 |
| **3. Schattend rekenen.** |  |  |  |  |
| Optellen en aftrekken, vermenig- vuldigen en delen met afgeronde getallen sec en in toepassingssituaties. Geen uitrekenpapier toegestaan. | 3, 6, 8,  11, 16,  21, 24,  28. | ------- | ------ | **wb. 6 blok 6**  blz. 35  **Mrd 1** toets 1 en 3 som 5,6  blok 2  **lb. 6 blok 5 en 6**  blz. 56, 66, 69 en 75  **Mrd 1** blok 3 blz. 52-64 |
| **4. Bewerkingen (uitrekenpapier toegestaan).** |  |  |  |  |
| **4.1** optellen en aftrekken. | ------- | 15, 16,  18, 21. | 9, 12,  15, 16. | **wb. 6 blok 1 - 6**  **Mrd 1** toets 1 en 3 som 5,6  blok 2 |
| **4.2** vermenigvuldigen | -------- | 17, 19, | 11, 13,  14. | **wb. 6 blok 1 - 6**  **Mrd 1** toets 1 en 3 som 7  blok 3 |
| **4.3** Complexere toepassingen. | ------- | 20, 22. | 10. | **Mrd 1** toets 1 en 3 som 7  blok 3 blz.58-61 |
| **5.Meten, meetkunde, tijd en geld.** |  |  |  | **Mgl. dl 2** voor alle onderdelen |
| **5.1 Meten en meetkunde.**   * Notie van lengtematen en het gebruik daarvan * Herleiden van lengtematen * Weken met schaal en schaallijn * Toepassingen, zoals het bepalen van de omtrek |  | 1, 2, 7,  11. | 21, 24,  26. | **wb. 5 blok 11 en 12**  blz. 65, 67, 68  **lb. 6 blok 6**  blz. 68, 70 en 72 |
| **5.2 Oppervlakte.**   * Precies en schattend berekenen van de oppervlakte van de figuren * Bepalen oppervlakte via afpassen met natuurlijke of gegeven maten. |  | 6, 10. | 23, 30. | **wb. 6 blok 10**  blz. 24 en 25  **lb. 6 blok 3 en 4**  blz. 34, 36, 37, 47 en 51  **lb. 6 blok 6**  blz. 70 |
| **5.3 Inhoud.**  Notie van inhoudsmaten en het  gebruik hiervan bij herleidingen  aangeven.  Bepalen inhoud met natuurlijke  maat. |  | 4, 9. | 22, 25,  28. | **wb. 6 blok 5**  blz. 30  **lb. 6 blok 4 en 5**  blz. 46, 59 en 63 |
| **5.4 Gewicht.**  Notie van gram en kilogram en  het gebruik daarvan.  Aflezen van het resultaat op een  weegschaal. |  | 3. | ------ | **wb. 6 blok 5**  blz. 30 |
| **5.5 Meetkunde**  Aangeven hoe een vooraanzicht er  van bovenaf uitziet.  Omvormen van figuren en het inge  dachten reconstrueren van bouwplaten |  | 8, 20. | 27, 29. | **lb. 6 blok 1**  blz. 12 en 13  **lb. 6 blok 4 en 5**  blz. 48, 49, 60 en 61 |
| **5.6 Toepassingen bij meten.**   Toepassingen waarbij twee of meer inh  oudelijke meetcategorieën betrokken zijn |  | 2. | ------ |  |
| **6. Tijd en geld** |  |  |  |  |
| **6.1 Tijd**   * Klokkijken tot op minuten nauwkeurig. * Omzetten van digitale tijdsaanduidingen in analoge tijden en omgekeerd. * Het gebruiken van gegevens van een kalender. * Bepalen van tijdsduur en tijdstip. | ------- | 23, 24,  25, 26. | 5, 6,  7, 8. | **wb. 6 blok 3**  blz. 17, 18 en 19  **lb. 6 blok 2 en 3** blz. 20, 22, 24, 25, 33, 35 en 39  **Mgl. 2** toets 1 en 6 som 1-4  keuze uit blok 1,2,  3 en 4  kalender blz. 26-28 |
| **6.2 Geld**   * Het totaalbedrag bepalen van een aantal munten en of biljetten. * Gepast betalen met munten en biljetten * Aangeven welke munten of biljetten men terugkrijgt. * Munten of biljetten inwisselen tegen andere munten/biljetten | ------ | 12, 13,  14. | 17, 18,  19. | **wb. 5 blok 11 en 12**  blz. 66, 67, 72, 73  **wb. 6 blok 2**  blz. 12 en 13  **lb. 6 blok 2**  blz. 23  **Mrd. 2** toets 2 en 5 som 1,2 en 3  keuze uit blok 5 en 6 |
| **7. Verhoudingen en breuken** |  |  |  |  |
| **7 Verhoudingen en breuken.**   * Oplossen van verhoudingsproblemen, of een deel of het geheel moet worden bepaald. Bij het oplossen van de opgaven kunnen werkwijzen gebruikt worden als verdubbelen en halveren, het opdelen in groepen en het tellen met sprongen,delen en vermenigvuldigen. * Een deel van een geheel, van een hoeveelheid of het resultaat van een verdeling benoemen met een breuk. * Oplossen van eenvoudige breukenvraagstukken. | 29, 30,    31, 32,  33, 34,  35, 36. | ------- | -------- | **wb. 6 blok 1**  blz. 6 en 7  **wb. 6 blok 3**  blz. 15 en 16  **wb. 6 blok 4 en 5**  blz. 21, 22, 26, 27 en 28  **lb. 6 blok 1 en 2**  blz. 11 en 18  **lb. 6 blok 3 en 4**  blz. 30, 31, 38, 40, 42, 43 en 50  **lb. 6 blok 5**  blz. 52, 53, 55 en 62  **Mrd 3** blok 3 blz. 51  **Mgl. 1** breuken toets 1 som 1  Oefen uit blok 1 |