

Materiaal voor leerlingen, domein 2

Woord vooraf

In deze rubriek verwijzen we naar (veelal bestaand) oefenmateriaal voor leerlingen. Cijferen is een domein dat in alle methoden voor basisscholen, scholen voor speciaal basisonderwijs en basis-educatie voor volwassenen uitgebreid aan de orde komt. Een overzicht van deze methoden is hier opgenomen.

De opbouw van de leerstof (leerlijn) wordt in deze methodes prima uitgewerkt. Tevens zijn daarin diverse aanleerstrategieën en didactische aanwijzingen te vinden. Voor een deel kunt u deze gegevens ook in een versneld tempo terugvinden in de G2410-serie. Vrijwel alle rubrieken in deze serie eindigen met opdrachten voor de leerling, waaraan u zelf parallelle opgaven kunt toevoegen. Ten overvloede: de (concrete) leer- en hulpmiddelen worden in G2431 besproken.

Programma's

Het zijn juist de basisschoolmethoden, waarin veel oefenstof is opgenomen. Helaas zijn de opgaven voor v.o.-leerlingen kinderachtig. Toch kunt u, zeker om wille van de didactische aanpak, selecties maken uit bijvoorbeeld

de wiskundeboeken die op uw school gebruikt worden.



- boeken van andere vakken (bijv. aardrijkskunde, geschiedenis, natuurkunde, economie, verzorging, techniek, beroepsgerichte vakken) waarin heel relevante opgaven te vinden zijn.
- Cijferen
J. Naberman
Groningen: Jacob Dijkstra (z.j.)

Software

- bij: Rekenen toegepast
B. v. Kalkeren, e.a.
Lelystad: IVIO (1996)
- Basisrekenen 2
E. v. Erkel
Amersfoort: IRES (1993)
- Rekentrainer Basisvorming
H. v. Dijk, e.a.
Lopik: Visiria (1995)
- Summa
E. de Wit
Amersfoort: IRES (1994)
(zelf rekenbladen maken)

