



STENVERT • LDO

Het nieuwe leren:
LeerDoel Onderwijs

LDO Rekenen

Je herkent het misschien wel: de ene leerling heeft moeite met klokkijken en de andere leerling blinkt uit in meetkunde. Om dan onderwijs op maat te bieden én overzicht te houden in de ontwikkeling van de leerlingen, biedt Stenvert LDO (LeerDoel Onderwijs) een oplossing. LDO Rekenen geeft de leerkracht de vrijheid om rekenstof aan te bieden op het niveau van de leerlingen, zodat ze altijd in hun eigen leerlijn werken.

Methode
overstijgend
rekenprogramma
voor groep
1 t/m 8

METHODE OVERSTIJGEND REKENPROGRAMMA

- ✓ Werkmappen voor groep 1 t/m 8
- ✓ Meer dan 1.800 werkbladen
- ✓ Rekenstof op maat
- ✓ Digitale leeromgeving
- ✓ Doorlopende leerlijn van groep 1 t/m 8
- ✓ Registratiekaarten leerkracht én leerling
- ✓ Dekkend op alle domeinen van rekenen



 **Kids Learning**

Wat is LDO Rekenen?

LDO Rekenen is een methode overstijgend rekenprogramma. Het biedt extra oefening voor leerlingen op leerdoel niveau. LDO Rekenen is ontwikkeld in nauwe samenwerking met Stichting Kerndoelwijzer.

Voor wie is LDO Rekenen?

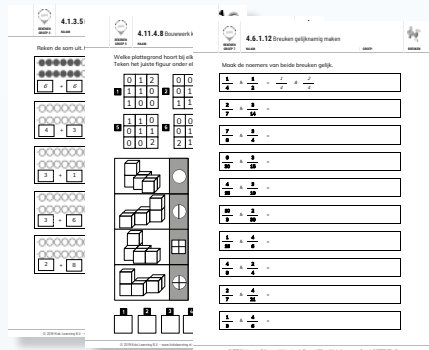
LDO Rekenen is voor alle leerlingen van groep 1 t/m 8. Het kan dienen als een vast programma in het lesrooster, maar ook als extra oefening of verdieping.

Elke leerling heeft een persoonlijke leerroute. Alle leerlingen kunnen aan hun persoonlijke doelen werken op een vast moment in het dag- of weekrooster. LDO Rekenen biedt oefenstof voor alle leerlingen: van leerlingen die baat hebben bij extra oefening tot plusleerlingen die extra uitdaging behoeven.

Door middel van de werkbladen kunnen de leerlingen werken op hun eigen niveau, omdat ze altijd in hun eigen leerlijn werken.

LDO Rekenen bestaat uit:

- Een set van 7 werkmappen voor groep 1 t/m 8
- Antwoordbladen bij alle opgaven
- Een digitale jaarlicentie voor groep 1 t/m 8
- Registratiekaarten voor de leerkracht
- Registratiekaarten voor de leerling



Voorbeeld werkbladen

Rekenmappen voor groep 1 t/m 8

LEERDOELN REGISTRATIEKAART		Groep 1/2
LEERJAAR:		
1	2	
3	4	
5	6	
7	8	
9	10	
11	12	
13	14	
15	16	
17	18	
19	20	
21	22	
23	24	
25	26	
27	28	
29	30	
31	32	
33	34	
35	36	
37	38	
39	40	
41	42	
43	44	
45	46	
47	48	
49	50	
51	52	
53	54	
55	56	
57	58	
59	60	
61	62	
63	64	
65	66	
67	68	
69	70	
71	72	
73	74	
75	76	
77	78	
79	80	
81	82	
83	84	
85	86	
87	88	
89	90	
91	92	
93	94	
95	96	
97	98	
99	100	

MIJN LEERDOELN		Groep 1/2
NAAM:		
1	2	
3	4	
5	6	
7	8	
9	10	
11	12	
13	14	
15	16	
17	18	
19	20	
21	22	
23	24	
25	26	
27	28	
29	30	
31	32	
33	34	
35	36	
37	38	
39	40	
41	42	
43	44	
45	46	
47	48	
49	50	
51	52	
53	54	
55	56	
57	58	
59	60	
61	62	
63	64	
65	66	
67	68	
69	70	
71	72	
73	74	
75	76	
77	78	
79	80	
81	82	
83	84	
85	86	
87	88	
89	90	
91	92	
93	94	
95	96	
97	98	
99	100	



Registratiekaart voor de leerkracht en leerling

Digitale leeromgeving



Hoe wordt LDO Rekenen toegepast in de klas?

1. Structureel in het weekrooster

Naast de rekenmethode kan de werkbladenmap voor extra verdieping en verheldering zorgen. Op een vast moment in het dag- of weekrooster kunnen de leerlingen aan hun persoonlijke leerdoelen werken.

2. Extra tijd over?

In een klas zitten altijd leerlingen met een razendsnel werktempo. Om deze leerlingen gemotiveerd aan het werk te houden, kunnen ze werken aan hun persoonlijke leerdoelen met behulp van de werkbladen.

3. Huiswerkbladen

Extra oefening is altijd goed. De werkbladen kunnen daarom ook als huiswerkbladen mee naar huis gegeven worden. Omdat de leerlingen hun eigen ontwikkeling inzichtelijk hebben, zal de motivatie ook groot zijn om thuis aan de slag te gaan met de persoonlijke ontwikkeling.

Hoe krijg ik inzicht in de ontwikkeling van de leerlingen?

Elke leerling krijgt een registratiekaart. Op deze kaart staan alle doelen van dat leerjaar. Hierop wordt exact de ontwikkeling bijgehouden waardoor de leerling zelfstandig kan inzien wat de volgende taak wordt. Zonder hulp van de leerkracht kan de leerling verder werken en zich doorontwikkelen! Voor de leerkracht is er ook een registratiekaart, waar de behaalde leerdoelen per leerling aangevinkt kunnen worden.

Alle voordelen van LDO Rekenen op een rijtje:

- Rekenstof op maat
- Doorlopende leerlijn van groep 1 t/m 8
- Dekkend op alle domeinen en doelen van rekenen
- Direct inzetbare kopieerbladen
- Aparte antwoordbladen voor de leerkracht én de leerling
- Meer tijd voor de leerkracht om maatwerk te bieden
- Leerlingen krijgen op hun eigen niveau lesstof, dus voor een ieder uitdagend
- Alle rekenstof ook digitaal te gebruiken
- Inzicht in de ontwikkeling van de leerling door registratiekaarten

De 13 domeinen van LDO Rekenen

1	Getalbegrip
2	Optellen en aftrekken
3	Vermenigvuldigen
4	Delen
5	Kommagetallen
6	Breuken
7	Procenten
8	Geld
9	Tijd
10	Meten
11	Meetkunde
12	Rekenmachine
13	Diversen



LDO Rekenen overzicht

		1/2	3	4	5	6	7	8			1/2	3	4	5	6	7	8
4.1 Getalbegrip																	
4.1.1	Tellen		•	•	•	•	•	•	•								
4.1.2	Oriëntatie op getallen		•	•	•	•	•	•	•								
4.1.3	Structureren		•	•	•	•	•	•									
4.2 Optellen en aftrekken																	
4.2.1	Bewerkingen		•	•	•	•	•	•	•								
4.2.2	Cijferen						•	•	•								
4.2.3	Toepassingen		•	•	•	•	•	•									
4.3 Vermenigvuldigen																	
4.3.1	Bewerkingen			•	•	•	•										
4.3.2	Cijferen							•	•								
4.3.3	Toepassingen				•	•	•										
4.4 Delen																	
4.4.1	Bewerkingen		•	•	•	•											
4.4.2	Cijferen							•	•								
4.4.3	Toepassingen							•	•	•							
4.5 Kommagetallen																	
4.5.1	Bewerkingen							•	•	•							
4.6 Breuken																	
4.6.1	Bewerkingen							•	•	•							
4.7 Procenten																	
4.7.1	Bewerkingen								•	•							
4.8 Geld																	
4.8.1	Bewerkingen											•	•	•	•	•	•
4.9 Tijd																	
4.9.1	Tijdsaanduiding											•	•	•	•	•	•
4.9.2	Klokkijken												•	•	•		
4.9.3	Kalender												•	•	•	•	
4.10 Meten																	
4.10.1	Lengte												•	•	•	•	•
4.10.2	Oppervlakte															•	•
4.10.3	Inhoud													•	•	•	•
4.10.4	Gewicht												•	•	•	•	•
4.10.5	Temperatuur														•		
4.11 Meetkunde																	
4.11.1	Ruimtelijke oriëntatie													•	•	•	•
4.11.2	Symmetrie en spiegelen													•	•	•	
4.11.3	Route en kaartlezen													•	•	•	•
4.11.4	Bouwwerken													•	•	•	•
4.11.5	Patronen en figuren													•	•	•	•
4.11.6	Lijnen en hoeken														•	•	•
4.12 Rekenmachine																	
4.12.1	Bewerkingen																•
4.13 Diversen																	
4.13.1	Diagrammen														•	•	•
4.13.1	Verhoudingen														•	•	•

NIEUWSGIERIG GEWORDEN?

Neem contact op voor meer informatie of een **vrijblijvende presentatie LDO Rekenen** via telefoonnummer: 0546 55 65 05 of via: info@kidslearning.nl.

 facebook.nl/kidslearningNL

 instagram.com/kidslearning.nl

 twitter.com/kidslearningNL

 linkedin.com/company/kids-learning