




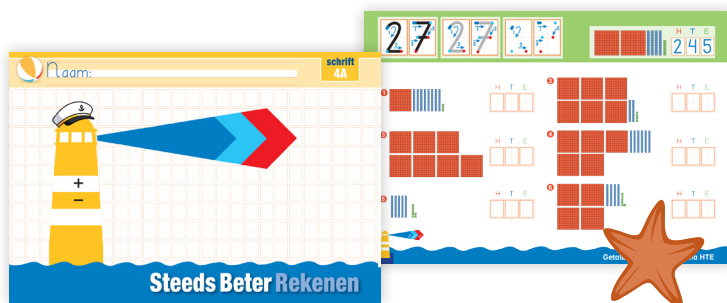
Hoe rekenen je leerlingen met schrijfondersteuning

STEEDS BETER?



Rekenschriften met rekenbewerkingen én ruimte voor het leesbaar en netjes schrijven van sombewerkingen en getallen: Ze bestaan! Rekenschriften met zowel aandacht voor het goed schrijven van cijfers als het juist noteren van getallen in rekenbewerkingen. Zo help je kinderen die structuur nodig hebben ... met **Steeds Beter Rekenen!**

-  Hoeveel kinderen op je school zijn zwakke rekenaars omdat ze moeite hebben met het **goed schrijven of ordenen van de cijfers?**
-  Hoe **voorkom** je dat het gebrek aan deze automatisering rekenproblemen worden?
-  Hoe help je deze kinderen **gericht** bij het rekenen, naast de methode?



Help ze met duidelijkheid en structuur...



Herken je dit op jouw school?



Zwakke automatisering van de goede schrijfwijze en ordening van cijfers is vaker een oorzaak van rekenproblemen dan je denkt. Daarom heeft uitgeverij Schoolsupport, in samenwerking met specialist handschrift- en schrijfonderwijs Gerda Broekstra, de unieke serie *Steeds Beter Rekenen* ontwikkeld.

Als je met Gerda Broekstra van De Schrijfvriend spreekt dan weet je één ding zeker: die weet waar ze het over heeft als het gaat om het helpen van kinderen met schrijfproblemen.

Van haar leerden we dat een deel van de kinderen met rekenproblemen, de juiste schrijfwijze van de cijfers of de HTE notatie van getallen nog niet geautomatiseerd hebben. Ofwel: als je als leerkracht en school meer aandacht besteed aan de rekenschriften van deze leerlingen, dan is de kans groot dat reken- en schrijfproblemen een stuk minder worden en zelfs verdwijnen.

De *Steeds Beter Rekenen*-werkschriften zijn ontwikkeld voor leerlingen in groep 4 tot en met 7 en te gebruiken naast elke rekenmethode. Door de geïntegreerde

aanpak van zowel reken- als schrijfproblemen en de mogelijkheid om in dezelfde voorgestructureerde layout de lesstof te herhalen zullen leerlingen het noteren beter kunnen automatiseren. Hierdoor blijft er voor de rekenaars meer ruimte in het werkgeheugen om rekenopgaven te kunnen oplossen.

Dé oplossing voor rekenaars die problemen hebben met hun fijne motoriek, ruimtelijk inzicht en het netjes organiseren en uitvoeren van hun rekenwerk.

Natuurlijk zijn er ook *Steeds Beter Vermenigvuldigen*-werkschriften ontwikkeld. Schrift A is er voor de makkelijkere tafels (bouwsteen 3x4) en schrift B voor de moeilijker tafels (bouwsteen 7x8).

Zo rekenen je leerlingen met structurerings- en

1 Je kiest rekentaken met het Overzicht rekenbewerkingen

Met het overzicht van de rekenbewerkingen per leerjaar kies je voor je leerling zijn reken- en schrijf-taak bij je rekenmethode. Door de integratie van rekenen en schrijven wordt het leesbaar leren schrijven van de sommen en uitkomsten betekenisvol en functioneel tijdens de rekenles of binnen de remediëring. Dit is waardevol voor elke leerling die jij zelfvertrouwen wilt geven in het succesvol uitvoeren van zijn rekentaken.



Dat werkt!

Overzicht rekenbewerkingen		
	doen	gedaan
Optellen en aftrekken tot 20		
1-6 Optellen en aftrekken tot 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7-10 Optellen en aftrekken tot 20 met tientaloverschrijding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-12 Aftrekken tot 20 rekentabellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Getalbegrip tot 100		
13 Tellen tot 100 groepjes maken TE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14-15 Tellen tot 100 met MAB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16-17 Tellen tot 100 getallenlijn en buurtgetallen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18-20 Tellen tot 100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Optellen en aftrekken tot 100		
21-22 Optellen tot 100 hele tientallen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23-24 Optellen tot 100 zonder tientaloverschrijding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25-26 Aftrekken tot 100 hele tientallen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27-28 Aftrekken tot 100 aftrekken zonder tientaloverschrijding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29-32 Aftrekken en aanvullen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33-36 Verdubbelen en halveren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37-40 Optellen tot 100 met tientaloverschrijding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41-43 Aftrekken tot 100 met tientaloverschrijding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Je geeft structuur... en vertrouwen!



3 $10 + 13 = 23$

1 $50 + 33 =$

2 $20 + 23 =$

3 $30 + 54 =$

4 $70 + 25 =$

5 $46 + 20 =$

6 $63 + 30 =$

Optellen met MAB T + TE en TE + T

Op alle pagina's van elk werkschrift staan duidelijk gestructureerde invulhokjes, waarin leerlingen hun antwoorden opschrijven. Met een voorbeeld geven we uitleg en structuur. Bij de start met de rekenbewerkingen wordt bovenaan de pagina schrijfonte ondersteuning voor het goed schrijven van cijfers aangeboden. Deze terugkerende schrijfoefening is effectief gebleken. Schrijven is een motorische vaardigheid die veel oefening vraagt. Als je geen eigen handschrift hebt geautomatiseerd, moet je én nadenken over de cijfervorm én nadenken over het juiste antwoord.

9 $11 + 8 = 19$

1 $11 + 18 =$

2 $2 + 15 =$

3 $4 + 52 =$

4 $11 + 38 =$

5 $22 + 15 =$

6 $14 + 42 =$

7 $11 + 78 =$

8 $32 + 15 =$

9 $24 + 38 =$

10 $10 + 68 =$

11 $42 + 16 =$

12 $34 + 23 =$

13 $10 + 13 =$

14 $82 + 15 =$

15 $44 + 12 =$

16 $15 + 43 =$

17 $15 + 23 =$

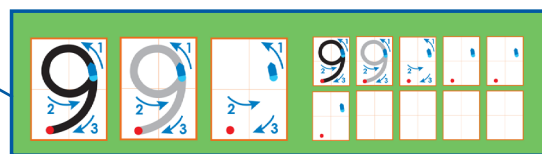
18 $15 + 43 =$

19 $15 + 23 =$

20 $25 + 34 =$

Optellen zonder tientaloverschrijding TE + TE

Het is zó belangrijk dat leerlingen getallen correct leren schrijven en netjes gaan plaatsen in rekenhokjes. Dit zorgt voor goed te corrigeren rekenwerk, beter rekenbegrip, betere resultaten en zelfvertrouwen bij deze groep leerlingen om rekenopdrachten met steeds minder fouten te maken.



Bovenaan de pagina's staat ondersteuning voor het goed schrijven van de cijfers.

automatiseringsproblemen ... steeds beter!

© Schoonspoor & De Schrijfwand

3 + 9 = 12

Aanvullen met tientaloverchrijving

De schriften 4A/B en 5A/B bieden ruime invulhokjes.

© Schoonspoor & De Schrijfwand

Getalbegrip positieschema HTE

Duidelijke invulhokjes voor honderdtallen, tientallen en eenheden.

© Schoonspoor & De Schrijfwand

Cijferend aftrekken

Schriften 6A/B en 7A/B bieden gestructureerde kleinere invulhokjes.

© Schoonspoor & De Schrijfwand

1 doos = 10 eieren 3 dozen = 30 eieren

1 x 10 = 10 10 + 10 + 10 = 3 x 10 = 30

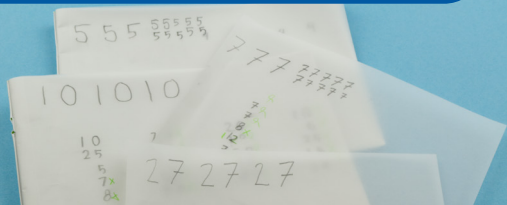
1 Hoeveel eieren?

2 Vul aan.

Tafel van 10 - in beeld

De kopbalk biedt uitleg.

3 Herhaling blijkt effectief



Oefenen met schrijven in 'klad', werken in het 'net'. Bij de *Steeds Beter Rekenen* werkschriften hebben we ook *Steeds Beter* schriften beschikbaar. Deze unieke **overtrekschriften** bieden leerlingen de mogelijkheid om eerst 'in klad' opdrachten te schrijven. Dit geeft zelfvertrouwen en een extra oefenmoment om de opdrachten vervolgens in het 'net' te maken in de *Steeds Beter Rekenen* werkschriften.

4 Naast elke rekenmethode

Aftrekken

Getalbegrip tot 10.000 Getalbegrip tot 100.000 Getalbegrip tot 1.000.000

LAAG 3 Optellen 56+28 7x80 7x8 12.4 56:8 76:28 Aftrekken

Getalbegrip tot 1000

LAAG 2 65+22 56+20 76+8 3x4 56:8 76:20 67:22

65+12 50+20 80+4 76+...80 56...50 50:2 70:20 67:12

Getalbegrip tot 100

LAAG 1 15+2 6+8 16:8 17:2

5+2 10+4 6+...=10 8 16...=10 10:2 7:2

Getalbegrip tot 10 4 4 Getalbegrip tot 20

Alle onderwerpen van jouw rekenmethode zijn terug te vinden in de *Steeds Beter Rekenen* werkschriften. Ook de bouwstenen uit het rekenmuurtje van Bareka zijn terug te vinden. De onderwerpen worden duidelijk aangegeven in de **Overzichten**, zodat je passende extra rekenoefeningen kiest voor je leerlingen.

Een reactie van een enthousiaste gebruiker

“ Als kindergoetherapeut begeleid ik veel kinderen met schrijfproblemen. Hier hoort vaak ook het schrijven van cijfers bij. Vaak is dit een ondergeschoven kindje.

In de begeleiding oefenen we dan wel de cijfers en het werken met die cijfers in werkboeken. Maar soms blijft dit heel hardnekkig. Na contact met Schoolsupport via de rekenspecialist op school mocht ik kennismaken met de nieuwe rekenwerkschriften van de Schoolsupport en de Schrijfvriend.

En wat is dit weer een mooi product! Ik gebruik de schriften, hulpmiddelen en werkbladen van de Schrijfvriend veel en met goed resultaat en dit is een erg mooie aanvulling. Het past mooi in het geheel van de schrijfmethode *aan Boord*. De lay out en de schrijfregels zijn hetzelfde; de hokjes geven een duidelijke aanwijzing voor het goed schrijven van het cijfer.

Maar wat uniek is, is dat de schriften er zijn voor elke jaargroep. Passend bij de bouwstenen van het rekenen en passend bij elke rekenmethode. Nu kan het oefenen van het schrijven van de cijfers heel effectief en efficiënt geoefend worden. Maar wat ook kan is precies het leerdoel andersom; het rekenen oefenen in een duidelijk gestructureerde lay-out; dit zorgt voor betere rekenresultaten en efficiënter werken. De leerling kan zijn werk beter nakijken en reflecteren. Top!

Dus de schriften zijn zowel voor onderwijs als voor extra begeleiding goed te gebruiken, naast elke methode. Als extra zijn er de overtrek-schriften. De Schrijfvriend had al het scrap-board om meerdere keren een bladzijde te oefenen. Maar nu met dit schrift is er nog een andere mogelijkheid. Eerst oefenen en dan voor het echt. Prachtig! Zo heeft een kind nog meer aandacht voor zijn schrijfwerk tijdens rekenen.

Het leesbaar schrijven van de cijfers tijdens rekenen kan zo een middel worden om goed tot de denkstappen in rekenen te komen. Weer een top-aanwinst!



Angela Rozema-van Koeveringe
ergo-therapeute (Leeuwarden)
Maart 2022

Steeds Beter Rekenen

MAAK KENNIS

Mis deze kans niet en laat kinderen *Steeds Beter Rekenen*. Bestel de 6-delige **Snuffelserie** en maak kennis.



Stap slim in bij **Steeds Beter Rekenen!**



Bestellen voor je school, praktijk of thuis?

Steeds beter bestaat uit liggend te gebruiken werkschriften, op A5-formaat, waar de overtrekschriften mooi over geschoven kunnen worden, indien nodig. **Gebruik het besteloverzicht hieronder voor je bestelling.**

Steeds Beter Rekenen



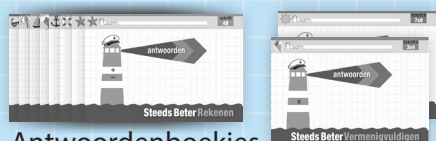
Snuffelserie
6-delig



IB/RT-set
Werkschriften + Antwoorden, 60-delig



Werkschriften
A en B, voor groep 4 t/m 7 en 3x4 en 7x8



Antwoordenboekjes
A en B, voor groep 4 t/m 7 en 3x4 en 7x8



Schriften
overtrekschriften

Bestelcode	Omschrijving	Prijs
SNRSBES01	Steeds beter rekenen (snuffelserie 6-delig)	€ 29,00
SNRSBER01	Steeds beter rekenen IB/RT-set (60-delig)*	€ 235,00
SNRSBEW01	Steeds beter, werkschrift overtrekpapier (1 st.)	€ 4,95
SNRSBEW05	Steeds beter, werkschrift overtrekpapier (5 st.)	€ 14,50
SNRSBE4A1	Steeds beter rekenen - groep 4 A/B, 1+1ex	€ 14,95
SNRSBE4B1	Steeds beter rekenen - groep 4 antw, 1+1ex	€ 13,50
SNRSBE5A1	Steeds beter rekenen - groep 5 A/B, 1+1ex	€ 14,95
SNRSBE5B1	Steeds beter rekenen - groep 5 antw, 1+1ex	€ 13,50
SNRSBE6A1	Steeds beter rekenen - groep 6 A/B, 1+1ex	€ 14,95
SNRSBE6B1	Steeds beter rekenen - groep 6 antw, 1+1ex	€ 13,50
SNRSBE7A1	Steeds beter rekenen - groep 7 A/B, 1+1ex	€ 14,95
SNRSBE7B1	Steeds beter rekenen - groep 7 antw, 1+1ex	€ 13,50
SNRSBE4A5	Steeds beter rekenen - groep 4 A (5 st.)	€ 27,50
SNRSBE4B5	Steeds beter rekenen - groep 4 B (5 st.)	€ 27,50
SNRSBE5A5	Steeds beter rekenen - groep 5 A (5 st.)	€ 27,50
SNRSBE5B5	Steeds beter rekenen - groep 5 B (5 st.)	€ 27,50
SNRSBE6A5	Steeds beter rekenen - groep 6 A (5 st.)	€ 27,50
SNRSBE6B5	Steeds beter rekenen - groep 6 B (5 st.)	€ 27,50
SNRSBE7A5	Steeds beter rekenen - groep 7 A (5 st.)	€ 27,50
SNRSBE7B5	Steeds beter rekenen - groep 7 B (5 st.)	€ 27,50
SNRSBV0A1	Steeds beter vermenigvuldigen - bouwsteen 3x4	€ 9,50
SNRSBV0B1	Steeds beter vermenigvuldigen - bouwsteen 7x8	€ 9,50
SNRSBV0C1	Steeds beter vermenigvuldigen - antw, 1+1ex	€ 13,50
SNRSBV5A1	Steeds beter vermenigvuldigen - bouwsteen 3x4 (5 st.)	€ 27,50
SNRSBV5B1	Steeds beter vermenigvuldigen - bouwsteen 7x8 (5 st.)	€ 27,50

*) de IB/RT-set bestaat uit 10 sets à 5 werkschriften, en 5 (x2) antwoordenboekjes.

Bestel bij je schoolleverancier, bij De Schrijfvriend of **op schoolsupport.nl**. Ga voor méér informatie naar schoolsupport.nl/steedsbeter. **Vragen?** mail dan naar service@schoolsupport.nl of bel **076 2050101**.

Wij zijn Schoolsupport ...

... en helpen je graag verder. Dat doen we al **meer dan 20 jaar**: met kleine en grote leeroplossingen voor remediëren, verrijken, lezen en informatieverwerken. Je kent ons vast van één of enkele van de volgende merken in onderwijsland:

