

Pakket 'Frits Splits'

Bij het oplossen van sommen als '7+5' en '28+15' wordt een beroep gedaan op het kunnen splitsen van getallen. Wie 7+5 uitrekent door vijf in twee stappen bij zeven op te tellen, splitst vijf in drie en twee. Eerst drie bij de zeven (is tien) en dan vervolgens nog twee erbij.

De ervaring leert, dat er in het s(b)o nogal wat kinderen zijn, die moeite hebben met het splitsen van getallen tot tien en daar vervolgens gedurende de hele basisschool last van ondervinden. Immers, het kunnen splitsen van getallen speelt niet alleen een rol bij het optellen en aftrekken tot 20, maar ook bij opgaven in het getalengebied tot 100 en hoger.

In het pakket 'Frits Splits' wordt op verschillende manieren bij het splitsen stilgestaan. Er is aandacht voor de vraag wat splitsen nu eigenlijk precies is (begrip en inzicht) en er is alle ruimte voor het gevarieerd oefenen van de splitsingen. In de activiteiten keert telkens de figuur 'Frits Splits' terug. De bedoeling is dat de kinderen door deze herkenbare figuur meer vertrouwd raken met het splitsen en ook beter gaan begrijpen wanneer je het splitsen kunt gebruiken.

De software 'Passen en meten' vormt het slotstuk van het aanbod. Het splitsen van getallen wordt hier ingezet bij het maken van mooie vloertjes.



Frits Splits