

Matchen

Hoe spelen?

Print de bladzijden dubbelzijdig op dikker papier, om ze mooi te houden kun je ze ook lamineren.

Deel de kaartjes uit onder je leerlingen. Laat ze rondlopen in de klas en hun match vinden.

Wie heeft op het kaartje een som met hetzelfde antwoord?

Geschikt voor?

Groep 3 maar ook zeker leuk om in hogere groepen te gebruiken om te herhalen of extra te oefenen.

Erg geschikt om op het schoolplein te doen.

Doel?

Matchen van de sommen met hetzelfde antwoord

Optellen en aftrekken tot 20 zonder overschrijden van het tiental

Overleggen met een klasgenoot

Variant 1:

Laat de kinderen rondlopen, als ze een klasgenoot treffen geven ze een high five.

Ze vergelijken de sommen door het antwoord te geven van hun eigen som.

Zijn de antwoorden verschillend? Dan lopen ze verder naar een ander klasgenootje.

Zijn de antwoorden hetzelfde? Dan hebben ze de match gevonden en gaan ze samen op een afgesproken plaats staan.

Variant 2:

Laat de kinderen rondlopen, als ze een klasgenoot treffen geven ze een high five.

Ze vergelijken de sommen door de sommen te laten zien en de antwoorden te vergelijken.

Zijn de antwoorden verschillend? Dan lopen ze verder naar een ander klasgenootje.

Zijn de antwoorden hetzelfde? Dan hebben ze de match gevonden en gaan ze samen op een afgesproken plaats staan.

$19-4=$

$18-5=$

$17-6=$

$17-2=$

$17-4=$

$15-4=$

$16-6=$

$17-5=$

$18-4=$

$18-8=$

$14-2=$

$17-3=$



Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl



Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie

Kijk wat ik al kan

$12+4=$

$13+4=$

$13+5=$

$15+1=$

$12+5=$

$16+2=$

$16+3=$

$4+5=$

$2+6=$

$14+5=$

$3+6=$

$9-1=$



Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl



Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie

Kijk wat ik al kan

$9-2=$

$3+3=$

$3+2=$

$3+4=$

$9-3=$

$9-4=$

$7-3=$

$7-4=$

$9-7=$

$9-5=$

$8-5=$

$6-4=$



Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl

Kijk wat ik al kan



Onderwijswereld-PO.nl



Onderwijswereld-PO.nl

professionalisering - workshops - inspiratie

Kijk wat ik al kan