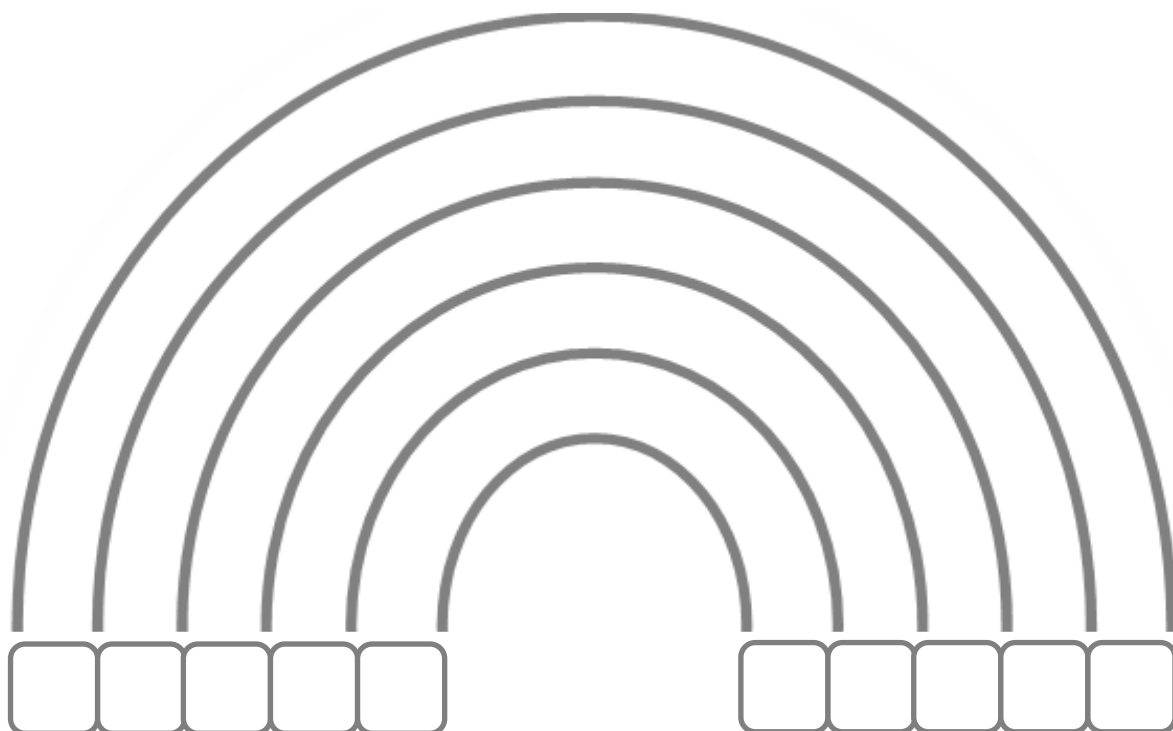


# De samen-10 regenboog



$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array} +$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 9 \\ 1 \\ \hline 7 \end{array} +$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ \hline 7 \end{array} +$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ \hline 4 \end{array} +$ <input type="text"/>
$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \\ \hline 4 \end{array} +$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \\ \hline 9 \end{array} +$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ \hline 7 \end{array} +$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \\ \hline 3 \end{array} +$ <input type="text"/>
$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \\ \hline 5 \end{array} +$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \\ \hline 6 \end{array} +$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \\ \hline 2 \end{array} +$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ \hline 3 \end{array} +$ <input type="text"/>

# Uitleg bij de regenboogsommen:

De samen-10 regenboog maakt de samen-10 getallen visueel.

De regenboog wordt per boogje ingekleurd, in het vakje onder de boog komt een cijfer. In het eerste vakje komt 1, in het vakje uiterst rechts komt 9. Daarnaast 2 met 8, 3 met 7, 4 met 6 en in het midden 5 met 5.

De bedoeling is dat het kind gaat begrijpen dat de samen-10 getallen altijd bij elkaar horen!

Je kunt dit benadrukken door bij ieder getal te vragen: 1 hoort bij ....., het kind moet dan direct 9 kunnen zeggen.

## Beweging helpt bij het automatiseren!

Het helpt hierbij te bewegen! Doe bijvoorbeeld de regenboogdans, pak er een hoepel bij of ga lekker springen. Hoe gekker, hoe meer kans dat het blijft hangen!

## Grote tijdswinst

Als je de samen-10 getallen goed kent scheelt dat héél veel tijd met het rekenen. De sommen eronder zijn lastig als je ze niet kent; als je de goede getallen weet te combineren gaat het makkelijker én sneller!

Eventueel kun je de sommen ook van te voren al laten maken, zonder de regenboog. Dat merken ze pas echt het verschil!