



Halbschriftliche Subtraktion im 1000er, Teil 2

Unten sehen Sie die Abschluss-Standortbestimmung von Lasse. Welche Rechenstrategien verwendet er? Vergleichen Sie die Abschluss-Standortbestimmung auch mit seiner Eingangs-Standortbestimmung bezüglich der Vorgehensweisen und Beschreibungen.

Name: Lasse

Datum: 18.3.

Was wir dazu gelernt haben!



Rechne möglichst schlau!

Schreibe deine Rechenwege so auf, dass andere Kinder sie verstehen können!

$\begin{array}{r} 78 - 23 \\ \hline 78 - 23 = 80 - 25 = 55 \end{array}$	$\begin{array}{r} * 578 - 123 \\ \hline 578 - 123 = 580 - 125 = 455 \end{array}$
<p>* Erkläre deinen Rechenweg! Warum hast du so gerechnet? Welchen Namen gibst du deinem Rechenweg? Weil der Rechenweg ist für mich gedacht ist die zu einem glatten 10 machen kann Verschiebetrick</p>	
$\begin{array}{r} * 81 - 79 \\ \hline 81 - 79 = 82 - 80 = 2 \\ \text{oder} \quad 79 - 82 = 81 \end{array}$	$\begin{array}{r} * 681 - 679 \\ \hline 681 - 679 = 682 - 680 = 2 \\ \text{oder} \quad 679 - 2 = 681 \end{array}$
<p>* Erkläre deinen Rechenweg! Warum hast du so gerechnet? Welchen Namen gibst du deinem Rechenweg? Weil die Aufgaben ein sehr kleinen unterschied haben Verschiebetrick</p>	

$\begin{array}{r} 134 - 99 \\ \hline 134 - 99 = 135 - 100 = 35 \end{array}$	$\begin{array}{r} * 434 - 299 \\ \hline 434 - 299 = 435 - 300 = 135 \end{array}$
<p>* Erkläre deinen Rechenweg! Warum hast du so gerechnet? Welchen Namen gibst du deinem Rechenweg? Weil da genau bei der ersten Zahl 134 ist und die zweite Zahl zu 300 wird dann ist die 134 eine 135. Verschiebetrick</p>	

* Denke dir selbst zwei ähnliche Minus-Aufgaben aus!

$\begin{array}{r} 879 - 567 \\ \hline 879 - 567 = 312 \end{array}$	$\begin{array}{r} * 1879 - 1567 \\ \hline 1879 - 1567 = 312 \end{array}$
<p>* Erkläre deinen Rechenweg! Warum hast du so gerechnet? Welchen Namen gibst du deinem Rechenweg? Weil die linke Aufgabe größer als die Rechte ich so hat die Aufgabe kein problem.</p>	