

### 1. Nutze die Rechenvorteile!

a) Gebe das Ergebnis an und beachte dabei die Rechenvorteile zur 10!

$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \quad 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \\ 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 21 \\ 9 \end{array}$
--	--	--	---	--	---

b) Schreibe eigene Aufgabenkarten mit den Rechenvorteilen zur 10 und lass die Ergebnisse ausrechnen!

### 2. Rechne die Aufgaben aus!

$\underline{13} + \underline{45} =$	$\underline{138} + \underline{381} =$	$\underline{1715} + \underline{3284} =$
$13 + \quad =$	$138 + \quad =$	$542 + \quad =$
$\quad + \quad =$	$\quad + \quad =$	$\quad + \quad =$
$\quad + \quad =$	$\quad + \quad =$	$\quad + \quad =$

$\underline{487} + \underline{328} =$	$\underline{239} + \underline{693} =$	$\underline{342} + \underline{569} =$
$487 + \quad =$	$239 + \quad =$	$342 + \quad =$
$\quad + \quad =$	$\quad + \quad =$	$\quad + \quad =$
$\quad + \quad =$	$\quad + \quad =$	$\quad + \quad =$
$\quad + \quad =$	$\quad + \quad =$	$\quad + \quad =$

$$\begin{array}{c} 8 \\ / \quad \backslash \\ 3 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 \\ / \quad \backslash \\ \quad \quad \end{array}$$

### 3. Übertrage dein Wissen auf Minusaufgaben!

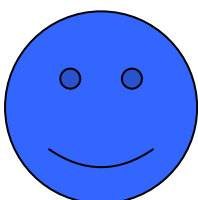
$\underline{27} - \underline{16} =$	$\underline{73} - \underline{31} =$	$\underline{89} - \underline{45} =$
$27 - \quad =$	$73 - \quad =$	$89 - \quad =$
$\quad - \quad =$	$\quad - \quad =$	$\quad - \quad =$

$\underline{33} - \underline{25} =$	$\underline{98} - \underline{59} =$	$\underline{64} - \underline{27} =$
$33 - \quad =$	$98 - \quad =$	$64 - \quad =$
$\quad - \quad =$	$\quad - \quad =$	$\quad - \quad =$
$\quad - \quad =$	$\quad - \quad =$	$\quad - \quad =$

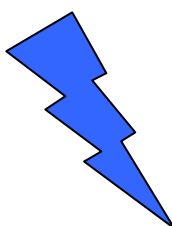
$$\begin{array}{c} 5 \\ / \quad \backslash \\ 3 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ / \quad \backslash \\ \quad \quad \end{array}$$

Gut!



Geht so!



Nein!

