

Zahlbereich													Rechenoperationen						Grundlagen										
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem		

Name | Datum

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

11\_13\_0 [657] subtrahieren - dreistellig, bis 9, ohne 0

## Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 548 \\ - 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 855 \\ - 623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ - 251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ - 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ - \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 738 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ - 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ - \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 977 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ - \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

6 =

Zahlbereich													Rechenoperationen						Grundlagen								
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

11\_13\_0 [657] subtrahieren - dreistellig, bis 9, ohne 0

## Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 548 \\ - 315 \\ \hline 233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 855 \\ - 623 \\ \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ - 251 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ - 161 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ - 352 \\ \hline 612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ - \quad 32 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 142 \\ \hline 151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ - 211 \\ \hline 455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 738 \\ - 222 \\ \hline 516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ - 122 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ - 315 \\ \hline 253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ - \quad 24 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 977 \\ - 152 \\ \hline 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ - 212 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ - \quad 52 \\ \hline 526 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

6 =