

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\_2 [920] subtrahieren - dreistellig, bis 9

### Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r}
 275 \\
 - \quad \quad 2 \\
 - 221 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 763 \\
 - 221 \\
 - 231 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 546 \\
 - 101 \\
 - 222 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 366 \\
 - \quad \quad 4 \\
 - 211 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 566 \\
 - 222 \\
 - 220 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 368 \\
 - \quad \quad 11 \\
 - 227 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 753 \\
 - 121 \\
 - 311 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 334 \\
 - 231 \\
 - 102 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 773 \\
 - 101 \\
 - 301 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 488 \\
 - 222 \\
 - \quad \quad 42 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 966 \\
 - 722 \\
 - 223 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 978 \\
 - 753 \\
 - \quad \quad 21 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 673 \\
 - 342 \\
 - 111 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 656 \\
 - 221 \\
 - 212 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 352 \\
 - \quad \quad 21 \\
 - 200 \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 0 =   
 4 =



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

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

11\_13\_2 [920] subtrahieren - dreistellig, bis 9

### Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 275 \\ - \quad \quad 2 \\ - 221 \\ \hline \quad \quad 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ - 221 \\ - 231 \\ \hline 311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ - 101 \\ - 222 \\ \hline 223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ - \quad \quad 4 \\ - 211 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 566 \\ - 222 \\ - 220 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ - \quad \quad 11 \\ - 227 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 121 \\ - 311 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334 \\ - 231 \\ - 102 \\ \hline \quad \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 773 \\ - 101 \\ - 301 \\ \hline 371 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488 \\ - 222 \\ - \quad \quad 42 \\ \hline 224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 966 \\ - 722 \\ - 223 \\ \hline \quad \quad 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 978 \\ - 753 \\ - \quad \quad 21 \\ \hline 204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \\ - 342 \\ - 111 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 656 \\ - 221 \\ - 212 \\ \hline 223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ - \quad \quad 21 \\ - 200 \\ \hline 131 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 0 =

4 =

