

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	Lücke

Name | Datum

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

12_33_7 [504] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 40

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r}
 310 \\
 + 731 \\
 + 102 \\
 + 402 \\
 + \\
 \hline
 2466
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 - 324 \\
 - 3 \\
 - 311 \\
 - 510 \\
 \hline
 311
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1099 \\
 - 21 \\
 - 12 \\
 - 643 \\
 - 2 \\
 \hline

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 314 \\
 + \\
 + 322 \\
 + 422 \\
 + 300 \\
 \hline
 1869
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1559 \\
 - 432 \\
 - 202 \\
 - \\
 - 212 \\
 \hline
 200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3378 \\
 - 711 \\
 - \\
 - 551 \\
 - 902 \\
 \hline
 701
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 + \\
 + 231 \\
 + 22 \\
 + 911 \\
 \hline
 1499
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 521 \\
 + 511 \\
 + 213 \\
 + 200 \\
 + \\
 \hline
 1856
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 - 721 \\
 - 513 \\
 - 511 \\
 - 11 \\
 \hline
 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 622 \\
 + 120 \\
 + 904 \\
 + 202 \\
 + 601 \\
 \hline

 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =

7 =



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	Lücke

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

12_33_7 [504] addieren oder subtrahieren - Klebsaufgabe, dreistellig, bis 40

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r}
 310 \\
 + 731 \\
 + 102 \\
 + 402 \\
 + 921 \\
 \hline
 2466
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1459 \\
 - 324 \\
 - \quad 3 \\
 - 311 \\
 - 510 \\
 \hline
 311
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1099 \\
 - \quad 21 \\
 - \quad 12 \\
 - 643 \\
 - \quad 2 \\
 \hline
 421
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 314 \\
 + 511 \\
 + 322 \\
 + 422 \\
 + 300 \\
 \hline
 1869
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1559 \\
 - 432 \\
 - 202 \\
 - 513 \\
 - 212 \\
 \hline
 200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3378 \\
 - 711 \\
 - 513 \\
 - 551 \\
 - 902 \\
 \hline
 701
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 24 \\
 + 311 \\
 + 231 \\
 + \quad 22 \\
 + 911 \\
 \hline
 1499
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 521 \\
 + 511 \\
 + 213 \\
 + 200 \\
 + 411 \\
 \hline
 1856
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1767 \\
 - 721 \\
 - 513 \\
 - 511 \\
 - \quad 11 \\
 \hline
 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 622 \\
 + 120 \\
 + 904 \\
 + 202 \\
 + 601 \\
 \hline
 2449
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 = 31

7 = 5