

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|-------------------|----------------|-------------|--------|---------------|------------|-------|----------|-------------|----------------|----------|--------|----------|-----------|--------|--------|----------------|---------------|-------|
| 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 eine 9 – ohne Übertrag

11_33_6 [318] subtrahieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 1439 \\ - 712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 522 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 965 \\ - \\ \hline 723 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856 \\ - \\ \hline 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 512 \\ \hline 317 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 562 \\ - 626 \\ \hline 811 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2244 \\ - \\ - 521 \\ \hline 901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1765 \\ - 723 \\ - 532 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 311 \\ - \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1545 \\ - \\ - 310 \\ \hline 613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2197 \\ - 702 \\ - \\ - 513 \\ \hline 222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2296 \\ - 833 \\ - 520 \\ - \\ \hline 523 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - 942 \\ - 102 \\ - 910 \\ \hline 922 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1768 \\ - 720 \\ - 3 \\ - 942 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 979 \\ - \\ - 11 \\ - 313 \\ \hline 642 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 1 =
3 =



| 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 eine 9 – ohne Übertrag

11_33_6 [318] subtrahieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 1439 \\ - 712 \\ \hline 727 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ - 522 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 965 \\ - 242 \\ \hline 723 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856 \\ - 332 \\ \hline 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \\ - 512 \\ \hline 317 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1999 \\ - 562 \\ - 626 \\ \hline 811 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2244 \\ - 822 \\ - 521 \\ \hline 901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1765 \\ - 723 \\ - 532 \\ \hline 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 311 \\ - 21 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1545 \\ - 622 \\ - 310 \\ \hline 613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2197 \\ - 702 \\ - 760 \\ - 513 \\ \hline 222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2296 \\ - 833 \\ - 520 \\ - 420 \\ \hline 523 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2876 \\ - 942 \\ - 102 \\ - 910 \\ \hline 922 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1768 \\ - 720 \\ - 3 \\ - 942 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 979 \\ - 13 \\ - 11 \\ - 313 \\ \hline 642 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 1 =

3 =