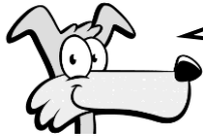


Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 3

Zahlenraum bis 1 000: Subtrahieren dreistelliger Zehnerzahlen



Rechne in drei Schritten!

$914 - 388 = \underline{\quad}$

$911 - 768 = \underline{\quad}$

$856 - 655 = \underline{\quad}$



$568 - 423 = \underline{\quad}$

$798 - 534 = \underline{\quad}$

$647 - 324 = \underline{\quad}$



$788 - 459 = \underline{\quad}$

$498 - 163 = \underline{\quad}$

$934 - 642 = \underline{\quad}$

Viel Erfolg!



Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der dritten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.

Lösung

Klasse 3

Zahlenraum bis 1 000: Subtrahieren dreistelliger Zehnerzahlen



$$\begin{aligned}914 - 388 &= 526 \\914 - 8 &= 906 \\906 - 80 &= 826 \\826 - 300 &= 526\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}911 - 768 &= 143 \\911 - 8 &= 903 \\903 - 60 &= 843 \\843 - 700 &= 143\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}856 - 655 &= 201 \\856 - 5 &= 851 \\851 - 50 &= 801 \\801 - 600 &= 201\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}568 - 423 &= 145 \\568 - 3 &= 565 \\565 - 20 &= 545 \\545 - 400 &= 145\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}798 - 534 &= 264 \\798 - 4 &= 794 \\794 - 30 &= 764 \\764 - 500 &= 264\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}647 - 324 &= 323 \\647 - 4 &= 643 \\643 - 20 &= 623 \\623 - 300 &= 323\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}788 - 459 &= 329 \\788 - 9 &= 779 \\779 - 50 &= 729 \\729 - 400 &= 329\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}498 - 163 &= 335 \\498 - 3 &= 495 \\495 - 60 &= 435 \\435 - 100 &= 335\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}934 - 642 &= 292 \\934 - 2 &= 932 \\932 - 40 &= 892 \\892 - 600 &= 292\end{aligned}$$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der dritten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.

