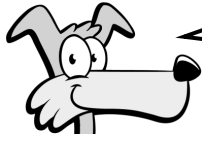


# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

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](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

# 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](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

