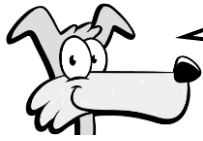


# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 3

Zahlenraum bis 1 000: Addieren dreistelliger Zehnerzahlen



Rechne in drei Schritten!

$295 + 367 = \underline{\quad}$

---

---

---

$354 + 321 = \underline{\quad}$

---

---

---

$489 + 447 = \underline{\quad}$

---

---

---



$648 + 123 = \underline{\quad}$

---

---

---

$465 + 374 = \underline{\quad}$

---

---

---

$168 + 596 = \underline{\quad}$

---

---

---



$786 + 203 = \underline{\quad}$

---

---

---

$457 + 367 = \underline{\quad}$

---

---

---

$286 + 437 = \underline{\quad}$

---

---

---

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 Lehrplan.

# Lösung

Klasse 3

Zahlenraum bis 1 000: Addieren dreistelliger Zehnerzahlen



$$\begin{aligned}295 + 367 &= 662 \\295 + 7 &= 302 \\302 + 60 &= 362 \\362 + 300 &= 662\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}354 + 321 &= 675 \\354 + 1 &= 355 \\355 + 20 &= 375 \\375 + 300 &= 675\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}489 + 447 &= 936 \\489 + 7 &= 496 \\496 + 40 &= 536 \\536 + 400 &= 936\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}648 + 123 &= 771 \\648 + 3 &= 651 \\651 + 20 &= 671 \\671 + 100 &= 771\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}465 + 374 &= 839 \\465 + 4 &= 469 \\469 + 70 &= 539 \\539 + 300 &= 839\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}168 + 596 &= 764 \\168 + 6 &= 174 \\174 + 90 &= 264 \\264 + 500 &= 764\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}786 + 203 &= 989 \\786 + 3 &= 789 \\789 + 0 &= 789 \\789 + 200 &= 989\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}457 + 367 &= 824 \\457 + 7 &= 464 \\464 + 60 &= 524 \\524 + 300 &= 824\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}286 + 437 &= 723 \\286 + 7 &= 293 \\293 + 30 &= 323 \\323 + 400 &= 723\end{aligned}$$

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 Lehrplan.

