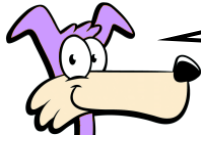


# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

Zahlenraum 100: Minusaufgaben mit Zehnerübergang

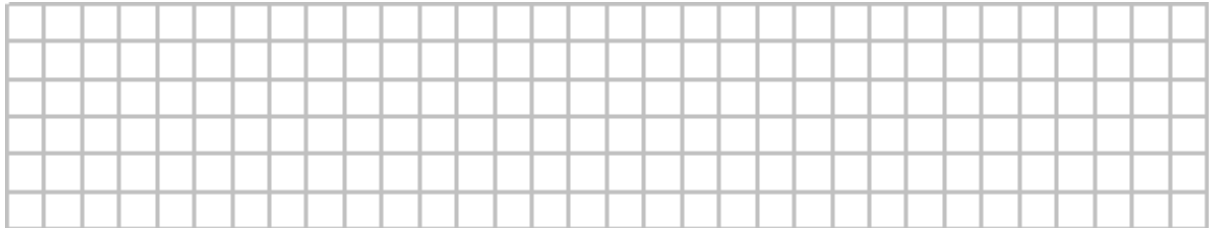


Rechne in Schritten!

$86 - 29$

$92 - 37$

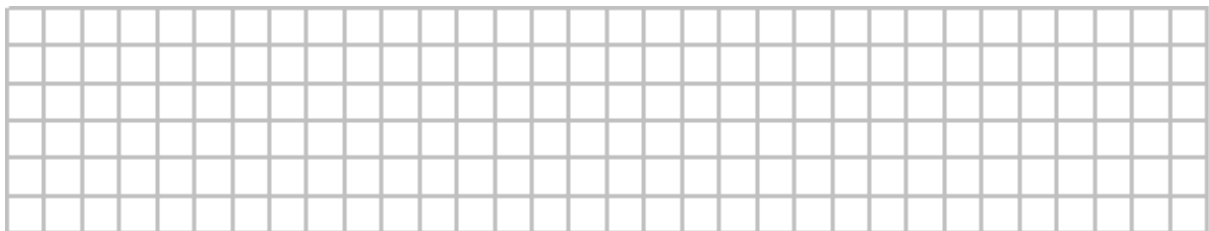
$64 - 57$



$56 - 48$

$36 - 19$

$72 - 34$



Rechne aus und kontrolliere mit der Umkehraufgabe!

$66 - 27 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$71 - 58 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$84 - 37 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$73 - 24 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$51 - 46 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$36 - 29 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$45 - 26 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$55 - 28 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der zweiten 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

Zahlenraum 100: Minusaufgaben mit Zehnerübergang



$86 - 29 = 57$

$56 - 48 = 8$

$92 - 37 = 55$

$36 - 19 = 17$

$64 - 57 = 7$

$72 - 34 = 38$

$66 - 27 = 39$

$39 + 27 = 66$

$84 - 37 = 47$

$47 + 37 = 84$

$51 - 46 = 5$

$5 + 46 = 51$

$45 - 26 = 19$

$19 + 26 = 45$

$71 - 58 = 13$

$13 + 58 = 71$

$73 - 24 = 49$

$49 + 24 = 73$

$36 - 29 = 7$

$7 + 29 = 36$

$55 - 28 = 27$

$27 + 28 = 55$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der zweiten 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.

