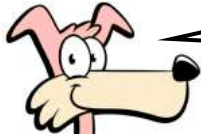


# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

Zahlenraum 100: Minusaufgaben mit Zehnerübergang

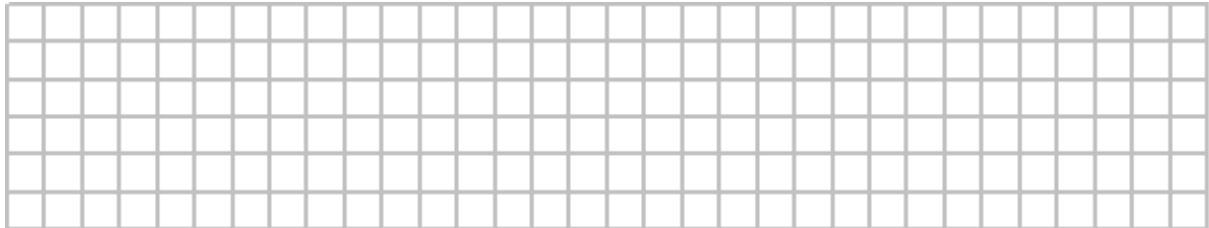


Rechne in Schritten!

$66 - 17$

$55 - 28$

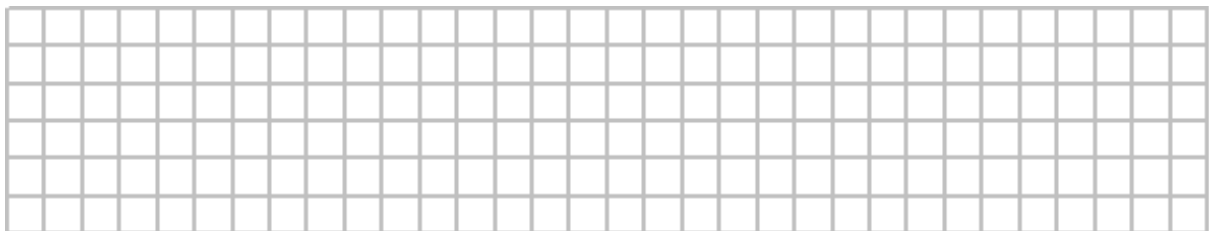
$32 - 19$



$45 - 38$

$36 - 29$

$74 - 35$



Rechne aus und kontrolliere mit der Umkehraufgabe!

$56 - 37 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$81 - 33 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$74 - 29 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$63 - 45 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$41 - 28 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$54 - 37 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$25 - 16 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$43 - 24 =$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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



$66 - 17 = 49$

$45 - 38 = 7$

$55 - 28 = 27$

$36 - 29 = 7$

$32 - 19 = 13$

$74 - 35 = 39$

$56 - 37 = 19$

$19 + 37 = 56$

$74 - 29 = 45$

$45 + 29 = 74$

$41 - 28 = 13$

$13 + 28 = 41$

$25 - 16 = 9$

$9 + 16 = 25$

$81 - 33 = 48$

$48 + 33 = 81$

$63 - 45 = 18$

$18 + 45 = 63$

$54 - 37 = 17$

$17 + 37 = 54$

$43 - 24 = 19$

$19 + 24 = 43$

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.

