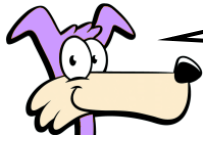


# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

Zahlenraum 100: Minusaufgaben mit Zehnerübergang

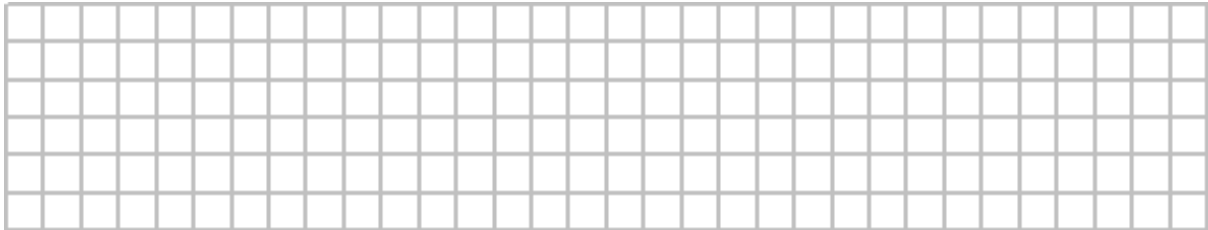


Rechne in Schritten!

$86 - 29$

$92 - 37$

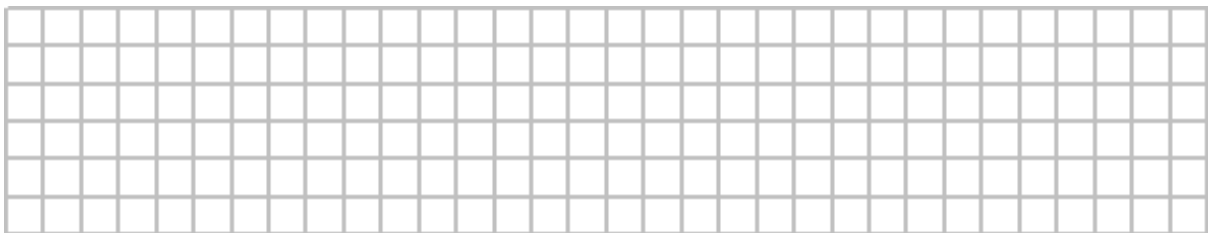
$64 - 57$



$56 - 48$

$36 - 19$

$72 - 34$



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 Lehrplan.

# 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 Lehrplan.

