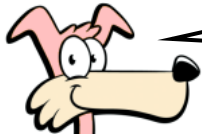


# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

Zahlenraum 100: Minusaufgaben mit Zehnerübergang

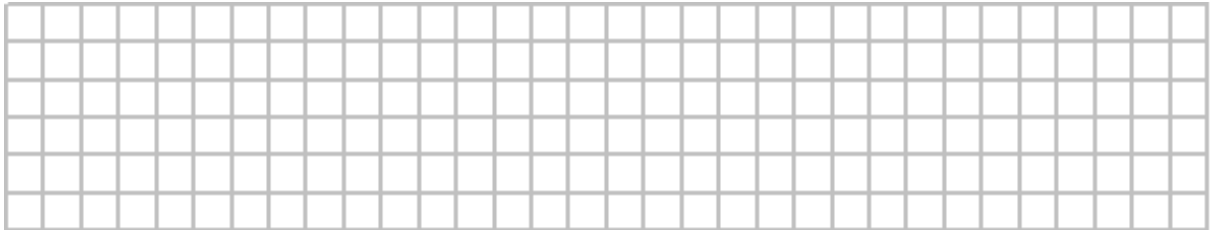


Rechne in Schritten!

$66 - 17$

$55 - 28$

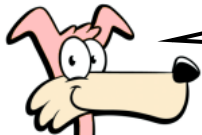
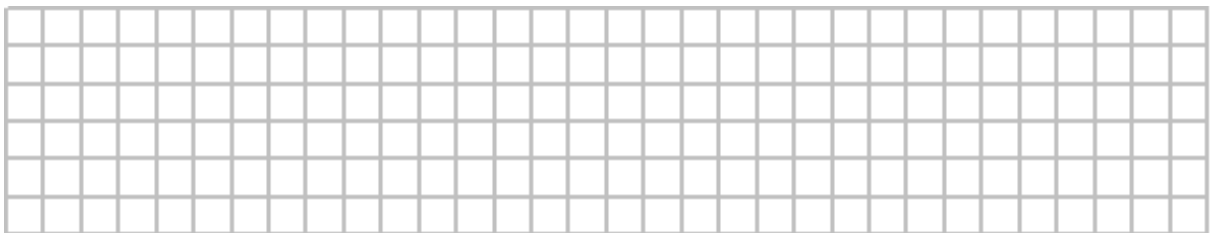
$32 - 19$



$45 - 38$

$36 - 29$

$74 - 35$



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 Lehrplan.

# 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 Lehrplan.

