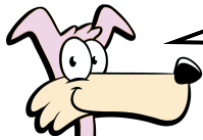


# Arbeitsblatt Mathematik

Klasse 2

Zahlenraum 100: Welche Zahl fehlt (Minus mit Zehnerübergang)



Welche Zahl fehlt!

$$\underline{\quad} - 39 = 29$$

$$\underline{\quad} - 29 = 28$$

$$\underline{\quad} - 28 = 17$$

$$\underline{\quad} - 28 = 17$$

$$\underline{\quad} - 17 = 19$$

$$\underline{\quad} - 16 = 8$$

$$\underline{\quad} - 27 = 29$$

$$\underline{\quad} - 27 = 18$$

$$\underline{\quad} - 17 = 16$$

$$\underline{\quad} - 29 = 46$$

$$\underline{\quad} - 18 = 16$$

$$\underline{\quad} - 15 = 7$$

$$\underline{\quad} - 17 = 17$$

$$\underline{\quad} - 16 = 78$$

$$\underline{\quad} - 17 = 26$$

$$\underline{\quad} - 6 = 17$$

$$\underline{\quad} - 8 = 68$$

$$\underline{\quad} - 18 = 36$$

$$\underline{\quad} - 19 = 60$$

$$\underline{\quad} - 19 = 39$$

$$\underline{\quad} - 29 = 9$$

$$\underline{\quad} - 24 = 58$$

$$\underline{\quad} - 35 = 29$$

$$\underline{\quad} - 25 = 17$$

$$\underline{\quad} - 25 = 66$$

$$\underline{\quad} - 37 = 38$$

$$\underline{\quad} - 17 = 36$$

$$\underline{\quad} - 37 = 29$$

$$\underline{\quad} - 36 = 18$$

$$\underline{\quad} - 25 = 6$$

$$\underline{\quad} - 28 = 17$$

$$\underline{\quad} - 29 = 15$$

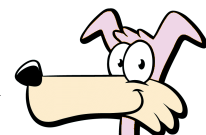
$$\underline{\quad} - 9 = 13$$

$$\underline{\quad} - 14 = 59$$

$$\underline{\quad} - 18 = 19$$

$$\underline{\quad} - 19 = 29$$

Geschafft!



Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik findest Du auf unserer Partnerseite [www.CATLUX.de](http://www.CATLUX.de).  
Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.

**Lösung:**

$68 - 39 = 29$

$45 - 28 = 17$

$56 - 27 = 29$

$57 - 29 = 28$

$36 - 17 = 19$

$45 - 27 = 18$

$45 - 28 = 17$

$24 - 16 = 8$

$33 - 17 = 16$

$75 - 29 = 46$

$34 - 17 = 17$

$23 - 6 = 17$

$34 - 18 = 16$

$94 - 16 = 78$

$76 - 8 = 68$

$22 - 15 = 7$

$43 - 17 = 26$

$54 - 18 = 36$

$79 - 19 = 60$

$82 - 24 = 58$

$91 - 25 = 66$

$58 - 19 = 39$

$64 - 35 = 29$

$75 - 37 = 38$

$38 - 29 = 9$

$42 - 25 = 17$

$53 - 17 = 36$

$66 - 37 = 29$

$45 - 28 = 17$

$73 - 14 = 59$

$54 - 36 = 18$

$44 - 29 = 15$

$37 - 18 = 19$

$31 - 25 = 6$

$22 - 9 = 13$

$48 - 19 = 29$