

# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

Zahlenraum 100: Minusaufgaben ohne Zehnerübergang



Löse die Aufgaben!

$38 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$        $55 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$        $88 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$        $95 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$        $74 - 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$        $67 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$        $59 - 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$        $54 - 33 = \underline{\hspace{2cm}}$        $68 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$        $77 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$        $87 - 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$        $64 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$        $35 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81 - 31 = \underline{\hspace{2cm}}$        $74 - 63 = \underline{\hspace{2cm}}$        $64 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$        $54 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$        $65 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$        $69 - 33 = \underline{\hspace{2cm}}$        $36 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$87 - 63 = \underline{\hspace{2cm}}$        $85 - 52 = \underline{\hspace{2cm}}$        $74 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89 - 66 = \underline{\hspace{2cm}}$        $45 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$        $69 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$        $33 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$        $74 - 53 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$        $15 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$        $35 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$        $29 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$        $18 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$        $87 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$        $22 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

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 ohne Zehnerübergang



$38 - 16 = 22$

$55 - 22 = 33$

$88 - 45 = 43$

$47 - 25 = 22$

$95 - 42 = 53$

$74 - 31 = 43$

$49 - 16 = 33$

$67 - 25 = 42$

$59 - 34 = 25$

$59 - 22 = 37$

$54 - 33 = 21$

$68 - 12 = 56$

$78 - 32 = 46$

$77 - 35 = 42$

$87 - 65 = 22$

$45 - 23 = 22$

$64 - 23 = 41$

$35 - 21 = 14$

$81 - 31 = 50$

$74 - 63 = 11$

$64 - 32 = 32$

$49 - 18 = 31$

$54 - 23 = 31$

$65 - 42 = 23$

$66 - 35 = 31$

$69 - 33 = 36$

$36 - 21 = 15$

$87 - 63 = 24$

$85 - 52 = 33$

$74 - 22 = 52$

$89 - 66 = 75$

$45 - 24 = 21$

$69 - 24 = 45$

$54 - 12 = 42$

$33 - 21 = 12$

$74 - 53 = 21$

$18 - 6 = 12$

$15 - 14 = 1$

$35 - 14 = 21$

$24 - 12 = 12$

$29 - 12 = 17$

$18 - 16 = 2$

$26 - 15 = 11$

$87 - 16 = 71$

$22 - 11 = 11$

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.

