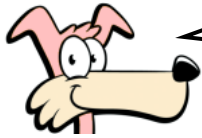


# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

Zahlenraum 100: Minusaufgaben ohne Zehnerübergang



Löse die Aufgaben!

$27 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$        $57 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$        $65 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$        $65 - 41 = \underline{\hspace{2cm}}$        $74 - 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$        $58 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$        $55 - 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$69 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$        $74 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$        $66 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59 - 38 = \underline{\hspace{2cm}}$        $48 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$        $89 - 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$        $36 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$        $45 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$85 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$        $32 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$        $63 - 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$        $85 - 64 = \underline{\hspace{2cm}}$        $96 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55 - 33 = \underline{\hspace{2cm}}$        $36 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$        $64 - 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$85 - 62 = \underline{\hspace{2cm}}$        $67 - 52 = \underline{\hspace{2cm}}$        $64 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$88 - 56 = \underline{\hspace{2cm}}$        $54 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$        $65 - 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$        $36 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$        $66 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$        $47 - 34 = \underline{\hspace{2cm}}$        $32 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$        $49 - 38 = \underline{\hspace{2cm}}$        $19 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48 - 36 = \underline{\hspace{2cm}}$        $29 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$        $16 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

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 LehrplanPLUS.



# Lösung

100:Minusaufgaben ohne Zehnerübergang



$27 - 12 = 15$

$57 - 32 = 25$

$65 - 23 = 42$

$38 - 22 = 16$

$65 - 41 = 24$

$74 - 41 = 33$

$45 - 16 = 29$

$58 - 26 = 32$

$55 - 44 = 11$

$69 - 24 = 45$

$74 - 32 = 42$

$66 - 22 = 44$

$59 - 38 = 21$

$48 - 27 = 21$

$89 - 65 = 24$

$47 - 25 = 22$

$36 - 12 = 24$

$45 - 24 = 21$

$85 - 20 = 65$

$32 - 12 = 20$

$63 - 31 = 32$

$47 - 16 = 31$

$85 - 64 = 21$

$96 - 45 = 51$

$55 - 33 = 22$

$36 - 32 = 4$

$64 - 63 = 1$

$85 - 62 = 23$

$67 - 52 = 15$

$64 - 23 = 41$

$88 - 56 = 32$

$54 - 22 = 32$

$65 - 34 = 31$

$36 - 15 = 21$

$36 - 23 = 13$

$66 - 45 = 21$

$15 - 4 = 11$

$47 - 34 = 13$

$32 - 11 = 21$

$68 - 24 = 44$

$49 - 38 = 11$

$19 - 14 = 5$

$48 - 36 = 12$

$29 - 18 = 11$

$16 - 15 = 1$

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.



Dokument-Nr.	395	03.07.2020
Kategorie	mathe klasse 2	
Bezeichnung des Dokuments	Zahlenraum 100:Minusaufgaben ohne Zehnerübergang	
Schule	Grundschule	
Klasse	Klasse 2	
Fächer	Mathematik	
Text	Zahlenraum 100:Minusaufgaben ohne Zehnerübergang: Subtrahieren im Zahlenraum 100 ohne Zehnerüberschreitung (Teil 1)	
Sortierung in der Rubrik	Oberpunkt:	
Anmerkungen persönlich intern		

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.