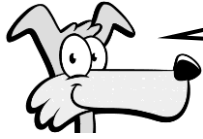


# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

Zahlenraum 100: Minusaufgaben ohne Zehnerübergang



Male die Aufgaben in der richtigen Farbe an!



$99 - 21$

$71 - 16$

$45 - 8$

$\underline{\quad} - \underline{\quad}$

$88 - 21$

$79 - 12$

$99 - 10$

$83 - 5$

$77 - 22$

$49 - 12$

$89 - 11$

$66 - 11$

$95 - 17$

$62 - 12 - 13$

$88 - 10$

$97 - 12 - 18$

$64 - 15 - 12$

$62 - 11 - 14$

$79 - 24$

$87 - 32$

$99 - 21$

$\underline{\quad} - \underline{\quad}$

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

Zahlenraum 100: Minusaufgaben ohne Zehnerübergang



$99 - 21$

$71 - 16$

$45 - 8$

$100 - 11$

$88 - 21$

$79 - 12$

$99 - 10$

$83 - 5$

$77 - 22$

$49 - 12$

$89 - 11$

$66 - 11$

$95 - 17$

$62 - 12 - 13$

$88 - 10$

$97 - 12 - 18$

$64 - 15 - 12$

$62 - 11 - 14$

$79 - 24$

$87 - 32$

$99 - 21$

$89 - 34$

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.	372	30.08.2019
Kategorie	mathe klasse 2	
Bezeichnung des Dokuments	Arbeitsblatt: Minusaufgaben ohne Zehnerübergang (2-stellig) im Zahlenraum 100	
Schule	Grundschule	
Klasse	Klasse 2	
Fächer	Mathematik	
Text	Arbeitsblatt: Minusaufgaben ohne Zehnerübergang (2-stellig) im Zahlenraum 100	
Sortierung in der Rubrik	Oberpunkt: Zahlenraum 100: Minusaufgaben mit und ohne Zehnerübergang 2-stellig Sortierung: siehe contao	
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.