

# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

Zahlenraum 100: Plusaufgaben mit Zehnerübergang



Löse die Aufgaben!

$9 + 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 + 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34 + 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 + 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39 + 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38 + 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 + 47 = \underline{\hspace{2cm}}$

$57 + 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 + 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34 + 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 58 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34 + 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$52 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 + 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$57 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 + 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 + 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21 + 69 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

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:**

$9 + 57 = 66$

$18 + 65 = 83$

$59 + 14 = 73$

$67 + 25 = 92$

$36 + 35 = 71$

$17 + 34 = 51$

$34 + 66 = 100$

$28 + 63 = 91$

$39 + 43 = 82$

$65 + 28 = 93$

$41 + 29 = 70$

$29 + 52 = 81$

$63 + 37 = 100$

$38 + 54 = 92$

$25 + 47 = 72$

$57 + 33 = 90$

$19 + 22 = 41$

$27 + 48 = 75$

$32 + 29 = 61$

$67 + 15 = 82$

$45 + 55 = 100$

$29 + 38 = 67$

$16 + 39 = 55$

$53 + 28 = 81$

$14 + 38 = 52$

$29 + 48 = 77$

$34 + 49 = 83$

$35 + 19 = 54$

$17 + 46 = 63$

$63 + 28 = 91$

$36 + 36 = 72$

$19 + 39 = 58$

$27 + 38 = 65$

$42 + 19 = 61$

$16 + 74 = 90$

$56 + 37 = 93$

$34 + 49 = 83$

$28 + 56 = 84$

$46 + 37 = 83$

$21 + 69 = 90$

$17 + 58 = 75$

$52 + 39 = 91$

$57 + 26 = 83$

$28 + 49 = 77$

$47 + 26 = 73$

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.