

# Wieviel kannst du jetzt lösen?

## 1. Welches sind die Nachbarzahlen?

..., 53, ...

..., 12, ...

..., 50, ...

..., 24, ...

..., 99, ...

..., 24, ...

..., 76, ...

..., 81, ...

..., 33, ...

## 2. Rechne die Nachbarzahlen aus!

$56 - 1 = \dots$

$11 - 1 = \dots$

$37 - 1 = \dots$

$56 + 1 = \dots$

$11 + 1 = \dots$

$37 + 1 = \dots$

## 3. Zwischen welchen Zehnern liegen die Zahlen?

Beispiel: **10**, 12, **20**

..., 32, ...

..., 73, ...

..., 78, ...

..., 84, ...

..., 15, ...

..., 24, ...

## 4. Zurück zum Zehner!

$34 - \dots = 30$

$13 - \dots = 10$

$63 - \dots = 60$

$22 - \dots = 20$

$46 - \dots = 40$

$54 - \dots = 50$

$69 - \dots = 60$

$98 - \dots = 90$

$71 - \dots = 70$

## 5. Vorwärts zum Zehner!

$23 + \dots = 30$

$82 + \dots = 90$

$68 + \dots = 70$

$49 + \dots = 50$

$17 + \dots = 20$

$94 + \dots = 100$

$31 + \dots = 40$

$58 + \dots = 60$

$77 + \dots = 80$

mein Name : \_\_\_\_\_

