

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

Datum: \_\_\_\_\_

Klasse 2

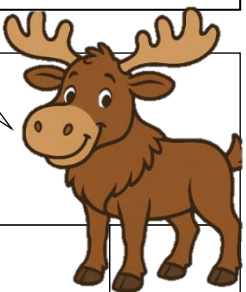
**Rechnen bis 100 ohne Zehnerübergang**

Von 42 Punkten hast du \_\_\_\_\_ Punkte erreicht.

Note:

Viel Erfolg!

Unterschrift: \_\_\_\_\_

**1. Addieren und Subtrahieren von Zehnern.**

$53 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$94 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$71 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

**6****2. Berechne die Rechentürme.**

6
36

8
56

75
9

86
10

**8****3. Ergänze.**

$24 + \underline{\hspace{1cm}} = 54$

$88 - \underline{\hspace{1cm}} = 48$

$72 - \underline{\hspace{1cm}} = 52$

$39 + \underline{\hspace{1cm}} = 59$

$65 - \underline{\hspace{1cm}} = 15$

$54 - \underline{\hspace{1cm}} = 24$

**6****4. Löse die Aufgabe.**

$\underline{\hspace{1cm}} + 5 = 76$

$\underline{\hspace{1cm}} - 3 = 76$

$\underline{\hspace{1cm}} - 4 = 25$

$\underline{\hspace{1cm}} + 2 = 64$

$\underline{\hspace{1cm}} - 6 = 61$

$\underline{\hspace{1cm}} - 5 = 83$

**6**

5. Löse die Kettenaufgaben geschickt.

$$66 + 27 - 6 = \underline{\quad}$$

$$73 - 15 - 3 = \underline{\quad}$$

$$35 + 30 + 5 = \underline{\quad}$$

$$98 - 40 - 8 = \underline{\quad}$$

4

6. An der Würstchenbude wurden morgens 36 Würstchen verkauft und nachmittags 47 Würstchen.



F: \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

3

7. Paul und Peter haben zusammen 65 €. Paul hat 5 € mehr als Peter.

F: Wie viel Euro hat Peter?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_

2

8. Löse die Knobelaufgaben.

▪ Wenn ich zu meiner Zahl 6 addiere, erhalte ich 78. Wie heißt meine Zahl? \_\_\_\_\_

▪ Berechne die Differenz von 47 und 12. \_\_\_\_\_

▪ Meine Zahl ist das Doppelte von 32. \_\_\_\_\_

▪ Meine Zahl ist die Hälfte von 24. \_\_\_\_\_

4

5. Nenne die Nachbarzehner.

	35	
--	----	--

	80	
--	----	--

	59	
--	----	--

3

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

Datum: \_\_\_\_\_

Klasse 2

## Lösung Rechnen bis 100 ohne Zehnerübergang

Von 42 Punkten hast du **42** Punkte erreicht.Note: **1**

Viel Erfolg!

Unterschrift: \_\_\_\_\_



2. Addieren und Subtrahieren von Zehnern.

$53 + 30 = 83$

$63 - 30 = 33$

$76 + 20 = 96$

$94 - 20 = 74$

$40 + 39 = 79$

$71 - 50 = 21$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 6 \end{array}$$

3. Berechne die Rechentürme.

48
42
6
36

72
64
8
56

84
75
9
66

96
86
10
76

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 8 \end{array}$$

6. Ergänze.

$24 + 30 = 54$

$88 - 40 = 48$

$72 - 20 = 52$

$39 + 20 = 59$

$65 - 50 = 15$

$54 - 30 = 24$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 6 \end{array}$$

7. Löse die Aufgabe.

$71 + 5 = 76$

$73 - 3 = 70$

$29 - 4 = 25$

$61 + 2 = 64$

$67 - 6 = 61$

$88 - 5 = 83$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 6 \end{array}$$

5. Löse die Kettenaufgaben.

$$66 + 27 - 6 = 87 \quad 73 - 15 - 3 = 55$$

$$35 + 30 + 5 = 70 \quad 98 - 40 - 8 = 50$$

4  
4

7. An der Würstchenbude wurden morgens 36 Würstchen verkauft und nachmittags 47 Würstchen.



F: Wie viele Würstchen wurden insgesamt verkauft?

R:  $36 + 47 = 83$

A: Insgesamt wurden 83 Würstchen verkauft.

3  
3

8. Paul und Peter haben zusammen 65 €. Paul hat 5 € mehr als Peter.

F: Wie viel Euro hat Peter?

R:  $65 \text{ €} - 5 \text{ €} = 60 \text{ €}$        $60 \text{ €} : 2 = 30 \text{ €}$

A: Peter hat 30 Euro.

2  
2

9. Löse die Knobelaufgaben.

- Wenn ich zu meiner Zahl 6 addiere, erhalte ich 78. Wie heißt meine Zahl?      72
- Berechne die Differenz von 47 und 12.      35
- Meine Zahl ist das Doppelte von 32.      64
- Meine Zahl ist die Hälfte von 24.      12

4  
4

8. Nenne die Nachbarzehner.

30    35    40

70    80    90

50    59    60

3  
3