

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.

$$66 + 27 - 6 =$$

$$73 - 15 - 3 =$$

$$35 + 30 + 5 =$$

$$98 - 40 - 8 =$$

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.

$53 + 30 = 83$

$63 - 30 = 33$

$76 + 20 = 96$

$94 - 20 = 74$

$40 + 39 = 79$

$71 - 50 = 21$

$$\frac{6}{6}$$

3. Berechne die Rechentürme.

48
42
6
36

72
64
8
56

84
75
9
66

96
86
10
76

$$\frac{8}{8}$$

6. Ergänze.

$24 + 30 = 54$

$88 - 40 = 48$

$72 - 20 = 52$

$39 + 20 = 59$

$65 - 50 = 15$

$54 - 30 = 24$

$$\frac{6}{6}$$

7. Löse die Aufgabe.

$71 + 5 = 76$

$73 - 3 = 70$


$29 - 4 = 25$

$61 + 2 = 63$

$67 - 6 = 61$

$88 - 5 = 83$

$$\frac{6}{6}$$

<p>5. Löse die Kettenaufgaben.</p> <p> $66 + 27 - 6 = 87$ $73 - 15 - 3 = 55$ $35 + 30 + 5 = 70$ $98 - 40 - 8 = 50$ </p>	$\frac{4}{4}$
<p>7. An der Würstchenbude wurden morgens 36 Würstchen verkauft und nachmittags 47 Würstchen.</p>  <p>F: Wie viele Würstchen wurden insgesamt verkauft?</p> <p>R: $36 + 47 = 83$</p> <p>A: Insgesamt wurden 83 Würstchen verkauft.</p>	$\frac{3}{3}$
<p>8. Paul und Peter haben zusammen 65 €. Paul hat 5 € mehr als Peter.</p> <p>F: Wie viel Euro hat Peter?</p> <p>R: $65 \text{ €} - 5 \text{ €} = 60 \text{ €}$ $60 \text{ €} : 2 = 30 \text{ €}$</p> <p>A: Peter hat 30 Euro.</p>	$\frac{2}{2}$
<p>9. Löse die Knobelaufgaben.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	$\frac{4}{4}$
<p>8. Nenne die Nachbarzehner.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">30</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">35</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">40</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">70</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">80</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">90</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">50</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">59</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">60</div> </div>	$\frac{3}{3}$