

## Geheimblatt Nr. 2

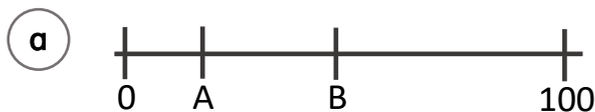
|             |              |
|-------------|--------------|
| Name: _____ | Datum: _____ |
|-------------|--------------|

1 Rechner!

|                               |                               |                              |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| $40 + 21 = \underline{\quad}$ | $61 - 20 = \underline{\quad}$ | $41 - 5 = \underline{\quad}$ |
| $45 + 50 = \underline{\quad}$ | $39 + 4 = \underline{\quad}$  | $94 - 9 = \underline{\quad}$ |
| $85 - 50 = \underline{\quad}$ | $87 + 6 = \underline{\quad}$  | $14 - 7 = \underline{\quad}$ |

4,5

2 Zahlen am Rechenstrich. Welche Zahlen können es sein?



A =       
B =     



A =       
B =     

2

3 Grundaufgaben – verwandte Aufgaben.  
Schreibe eine passende Aufgabe auf und rechne.

|                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| $7 + 5 = \square$             | $8 + 4 = \square$             | $6 + 8 = \square$             |
| $17 + 5 = \square$            | $38 + 4 = \square$            | $26 + 8 = \square$            |
| $\square + \square = \square$ | $\square + \square = \square$ | $\square + \square = \square$ |
| $13 - 6 = \square$            | $11 - 3 = \square$            | $14 - 7 = \square$            |
| $53 - 6 = \square$            | $41 - 3 = \square$            | $84 - 7 = \square$            |
| $\square - \square = \square$ | $\square - \square = \square$ | $\square - \square = \square$ |

7,5

4 Plus und Minus überschreiten. Rechne wie im Beispiel.

|   |  |  |
|---|--|--|
| $\begin{array}{r} 26 + 8 = 34 \\ \hline 26 + 4 = 30 \\ 40 + 4 = 34 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 55 + 7 = \square \\ \hline \square + \square = \square \\ \square + \square = \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 83 - 8 = \square \\ \hline \square - \square = \square \\ \square - \square = \square \end{array}$ |
|---|--|--|

3,5



8 Stellenwerttafel

Erik will die Zahl 56 in einer Stellenwerttafel legen. Dabei macht er einen Fehler. Erkläre seinen Fehler.

|   |   |
|---|---|
| Z   | E   |
|  |  |

---



---



---

1

9 Finde die Regel. Welche Regel ist gültig. Kreuze an.

2, 7, 6, 11, 10, 15, ...

immer + 5

abwechselnd + 5 - 1

immer - 1

abwechselnd + 3 - 2

1

10 Berechne

|    |    |
|----|----|
| 72 |    |
| 68 |    |
|    | 42 |
| 62 |    |

3

11 Vorwärts und zurück zum Zehner. Ergänze!

67 + \_\_\_ = 70

23 + \_\_\_ = 30

46 + \_\_\_ = \_\_\_

67 - \_\_\_ = 60

23 - \_\_\_ = 20

46 - \_\_\_ = \_\_\_

4

Geschafft!

Du hast \_\_\_ von 41 Punkten erreicht. Zeit etwa: \_\_\_ / 60 Minuten

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

## Lösung Geheimblatt Nr. 2

|       |        |
|-------|--------|
| Name: | Datum: |
|-------|--------|

1 Reche!

$40 + 21 = 61$

$61 - 20 = 41$

$41 - 5 = 36$

$45 + 50 = 95$

$39 + 4 = 43$

$94 - 9 = 85$

$85 - 50 = 35$

$87 + 6 = 93$

$14 - 7 = 7$

$\frac{4,5}{4,5}$

2 Zahlen am Rechenstrich. Welche Zahlen können es sein?



$A = 20$

$B = 50$



$A = 20$

$B = 30$

$\frac{2}{2}$

3 Grundaufgaben – verwandte Aufgaben.  
Schreibe eine passende Aufgabe auf und rechne.

$7 + 5 = 12$

$8 + 4 = 12$

$6 + 8 = 14$

$17 + 5 = 22$

$38 + 4 = 42$

$26 + 8 = 34$

$27 + 5 = 32$

$28 + 4 = 32$

$16 + 8 = 24$

$13 - 6 = 7$

$11 - 3 = 8$

$14 - 7 = 7$

$53 - 6 = 47$

$41 - 3 = 38$

$84 - 7 = 77$

$23 - 6 = 17$

$21 - 3 = 18$

$24 - 7 = 17$

$\frac{7,5}{7,5}$

4 Plus und Minus überschreiten. Rechne wie im Beispiel.

$26 + 8 = 34$

$55 + 7 = 62$

$83 - 8 = 75$

$26 + 4 = 30$

$55 + 5 = 60$

$83 - 3 = 80$

$40 + 4 = 34$

$60 + 2 = 62$

$80 - 5 = 75$

$\frac{3,5}{3,5}$



8 Stellenwerttafel

Erik will die Zahl 56 in einer Stellenwerttafel legen. Dabei macht er einen Fehler. Erkläre seinen Fehler.

Er hat die Zehner und die Einer verwechselt.

|   |   |
|---|---|
| Z   | E   |
|  |  |

---

1  
1

9 Finde die Regel.  
Welche Regel ist gültig. Kreuze an.

2, 7, 6, 11, 10, 15, ...

immer + 5

abwechselnd + 5 - 1

immer - 1

abwechselnd + 3 - 2

1  
1

10 Berechne

|    |    |
|----|----|
| 72 |    |
| 68 | 4  |
| 30 | 42 |
| 62 | 10 |

3  
3

11 Vorwärts und zurück zum Zehner. Ergänze!

$67 + 3 = 70$

$23 + 7 = 30$

$46 + 4 = 50$

$67 - 7 = 60$

$23 - 3 = 20$

$46 - 6 = 40$

4  
4

Geschafft!

Du hast 41 von 41 Punkten erreicht. Zeit etwa: \_\_\_ / 60 Minuten

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