

## Addition ohne Zehnerübergang

Rechne mit den Rechenstäben, dann male die Ergebnisfelder an

$2 + 1 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen

$2 + 2 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen

$3 + 1 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen

$3 + 2 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen

$4 + 1 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen

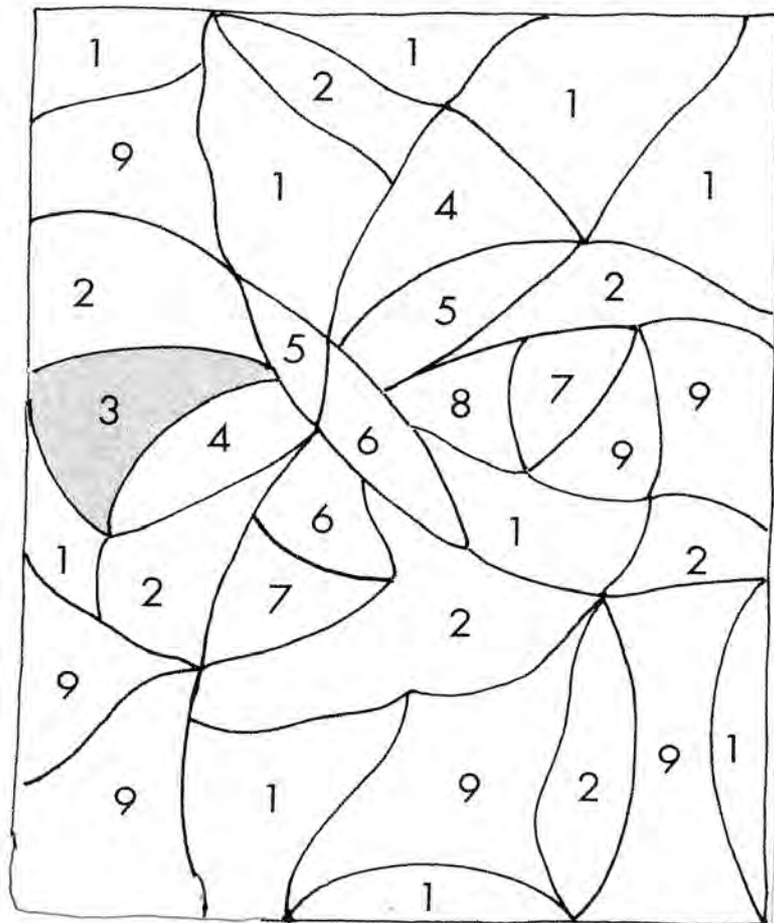
$4 + 2 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen

$5 + 1 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen

$5 + 2 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen

$6 + 1 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen

$6 + 2 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen



## Addition ohne Zehnerübergang

Rechne mit den Rechenstäben, dann male die Ergebnisfelder an

$2 + 4 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen

$2 + 5 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen

$3 + 4 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen

$3 + 5 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen

$4 + 4 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen

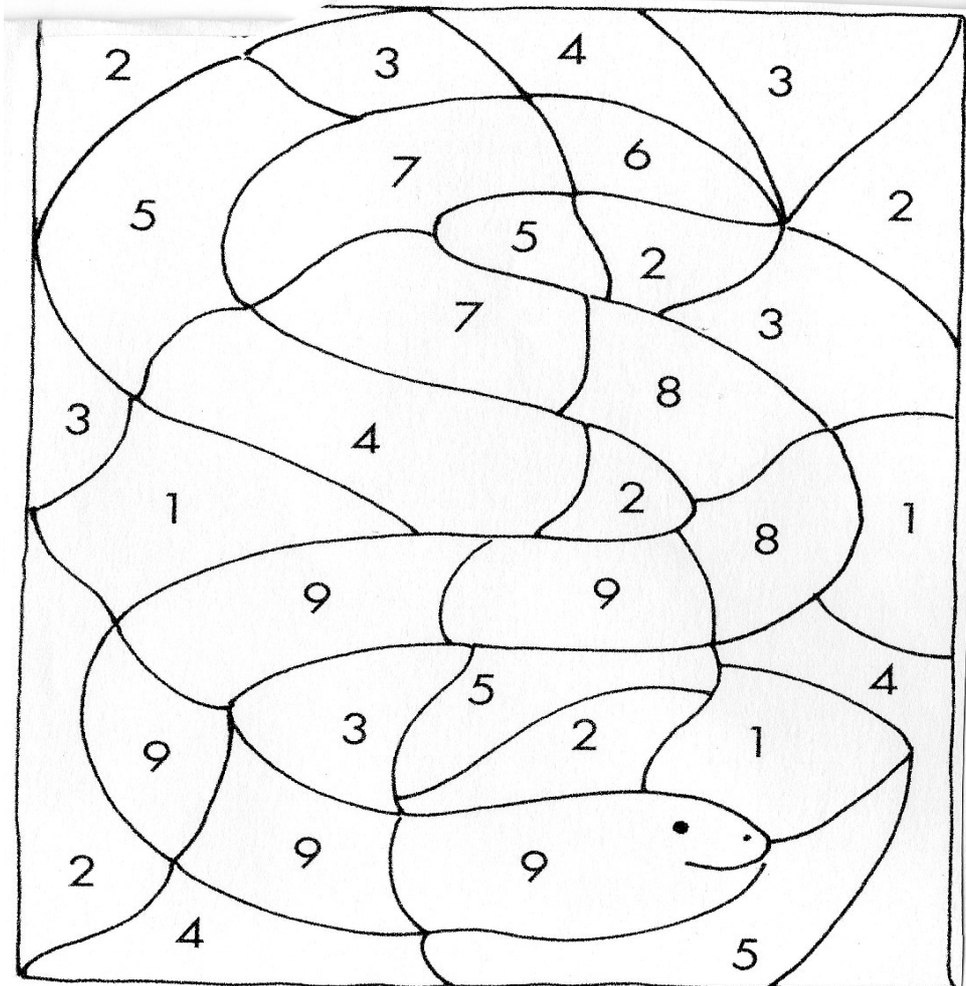
$4 + 5 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen

$5 + 4 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen

$6 + 3 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen

$7 + 2 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen

$8 + 1 = \underline{\quad}$  denn die Zahl  $\underline{\quad}$  lässt sich in die Zahlen  $\underline{\quad}$  und  $\underline{\quad}$  zerlegen



Additionsaufgaben zweistellig ohne Zehnerübergang  
Rechne die Aufgaben in zwei Schritten mit Hilfe der Rechenstäbe  
Male die entsprechenden Zahlen auf dem Bild an!

Beispiel:  $25 + 13$   
 $25 + 10 = 35$   
 $35 + 3 = 38$

$63 + 36$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

$16 + 23$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

$15 + 42$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

$24 + 33$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

$30 + 27$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

$53 + 31$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

$55 + 23$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

$22 + 55$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

$35 + 12$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

$56 + 33$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

$66 + 32$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

$82 + 18$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

