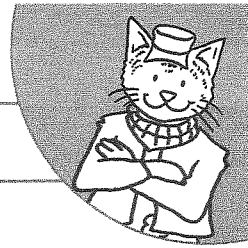
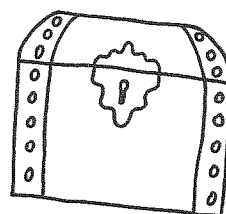
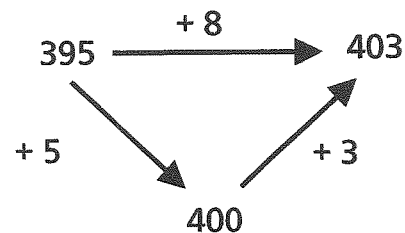
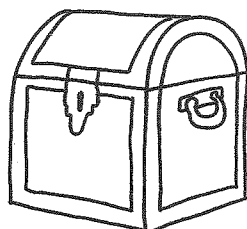
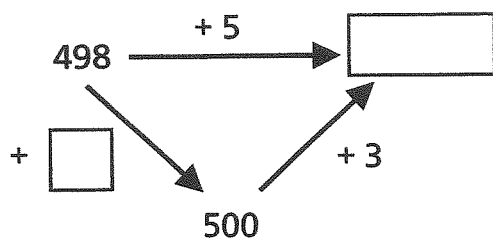


# Hunderterübergang mit Einern

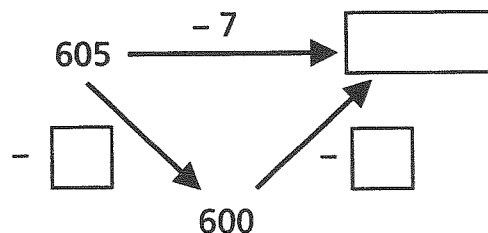
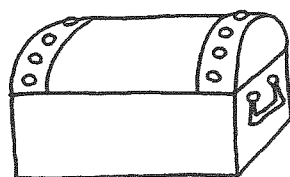
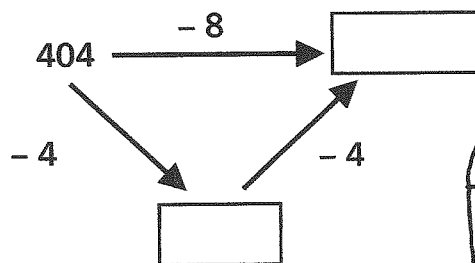


*Rechne und setze die fehlenden Zahlen ein.*



596	+	7	=	<input type="text"/>
596	+	4	=	<input type="text"/>
600	+	3	=	<input type="text"/>

894	+	9	=	<input type="text"/>
894	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
900	+	3	=	<input type="text"/>



602	-	8	=	<input type="text"/>
602	-	<input type="text"/>	=	600
600	-	6	=	<input type="text"/>

805	-	7	=	<input type="text"/>
805	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
800	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>



+	7	8	5
297	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
495	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
799	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

-	5	7	6
503	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
604	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
901	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



## Addieren und subtrahieren



Piraten, die gut rechnen konnten, ließen sich bei der Verteilung des Goldes nicht so leicht übers Ohr hauen. Übe mit ihnen Einer addieren und subtrahieren.

$63 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$64 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$353 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$56 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$264 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$482 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$363 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$464 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$765 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$563 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$664 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$883 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$763 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$764 - 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$554 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$



Zehner addieren und subtrahieren.

+60	
110	
420	
899	
610	
440	

-40	
670	
541	
489	
823	
270	

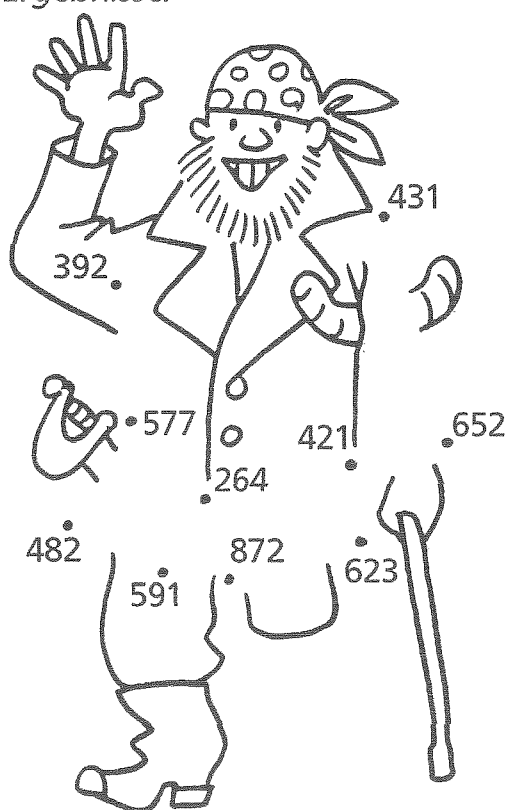
+30	
425	
428	
751	
742	
605	

-50	
340	
400	
690	
200	
100	



Rechne die Aufgaben in der angegebenen Reihenfolge.  
Verbinde die Punkte in der Reihenfolge der Ergebnisse.

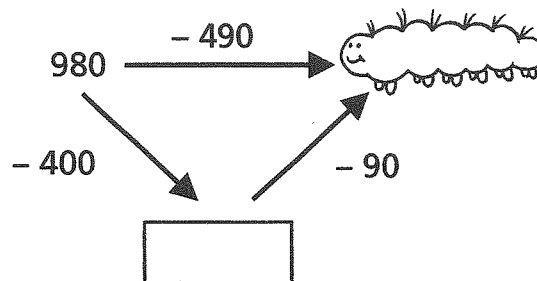
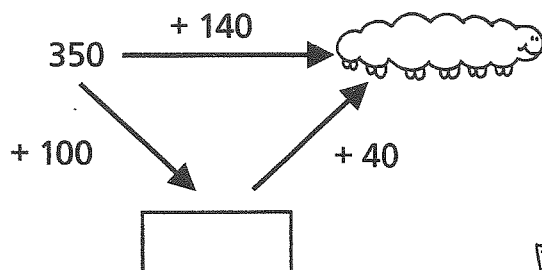
- $425 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$
- $682 - 30 = \boxed{\phantom{00}}$
- $417 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$
- $663 - 40 = \boxed{\phantom{00}}$
- $865 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$
- $284 - 20 = \boxed{\phantom{00}}$
- $588 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$
- $412 + 70 = \boxed{\phantom{00}}$
- $583 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$
- $352 + 40 = \boxed{\phantom{00}}$



# Halbschriftliches Rechnen



## Plus- und Minusaufgaben



250	+	160	=	<input type="text"/>
250	+	100	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	60	=	<input type="text"/>



580	-	290	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	200	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>



280	+	265	=	<input type="text"/>
280	+	200	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

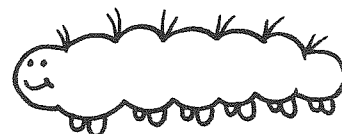
620	-	480	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	400	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>



## Textaufgaben

Heute Vormittag sind 150 Raupen aus den Eiern geschlüpft. Nachmittags sind weitere 270 Raupen geschlüpft.

Gestern hat Lilly mit der Lupe 632 Eier gezählt. Heute fehlen 460 Eier.



Frage:

Frage:

Rechnung: 

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

 + 

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

 = 

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

Rechnung: 

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

 - 

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

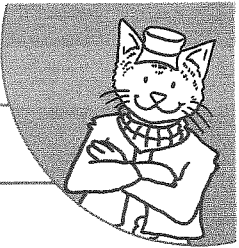
 = 

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

Antwort:

Antwort:

# Textaufgaben



Rechne!

- ① Alle Zuschauerplätze sind besetzt. 345 Fans des SC Cato und 435 Fans des FC Bello fiebern mit ihren Spielern mit.

Frage:

Rechnung:

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

Antwort:

- ② Leo und Lilly fahren zum Auswärtsspiel. Nach 256 km gucken sie auf die Karte. Puh! Sie müssen noch 120 km fahren.

Frage:

Rechnung:

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

Antwort:

- ③ Der FC Bello hat die besten Torschützen: Tino hat 134 Tore geschossen. Und Ludo hat es sogar auf 138 Tore gebracht.

Frage:

Rechnung:

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

Antwort:





## Textaufgaben

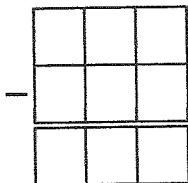


Rechne!

- ① Lilly und Leo haben an einem Nachmittag 321 Himbeeren gesammelt. Schon auf dem Nachhauseweg haben sie 168 gegessen.

Frage: \_\_\_\_\_

Rechnung:

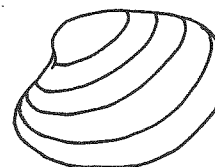
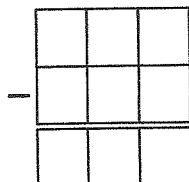


Antwort: \_\_\_\_\_

- ② Am Strand hat Leo 180 Muscheln gezählt. Dann kam eine große Welle und hat 135 von ihnen weggespült.

Frage: \_\_\_\_\_

Rechnung:

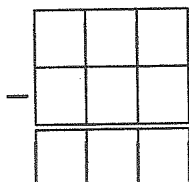


Antwort: \_\_\_\_\_

- ③ Die Fischer sind von ihrer Fahrt zurückgekehrt. Sie haben 468 Schollen gefangen. Im Hafen werden 466 Schollen auf einen Lastwagen umgeladen und in die Stadt gefahren.

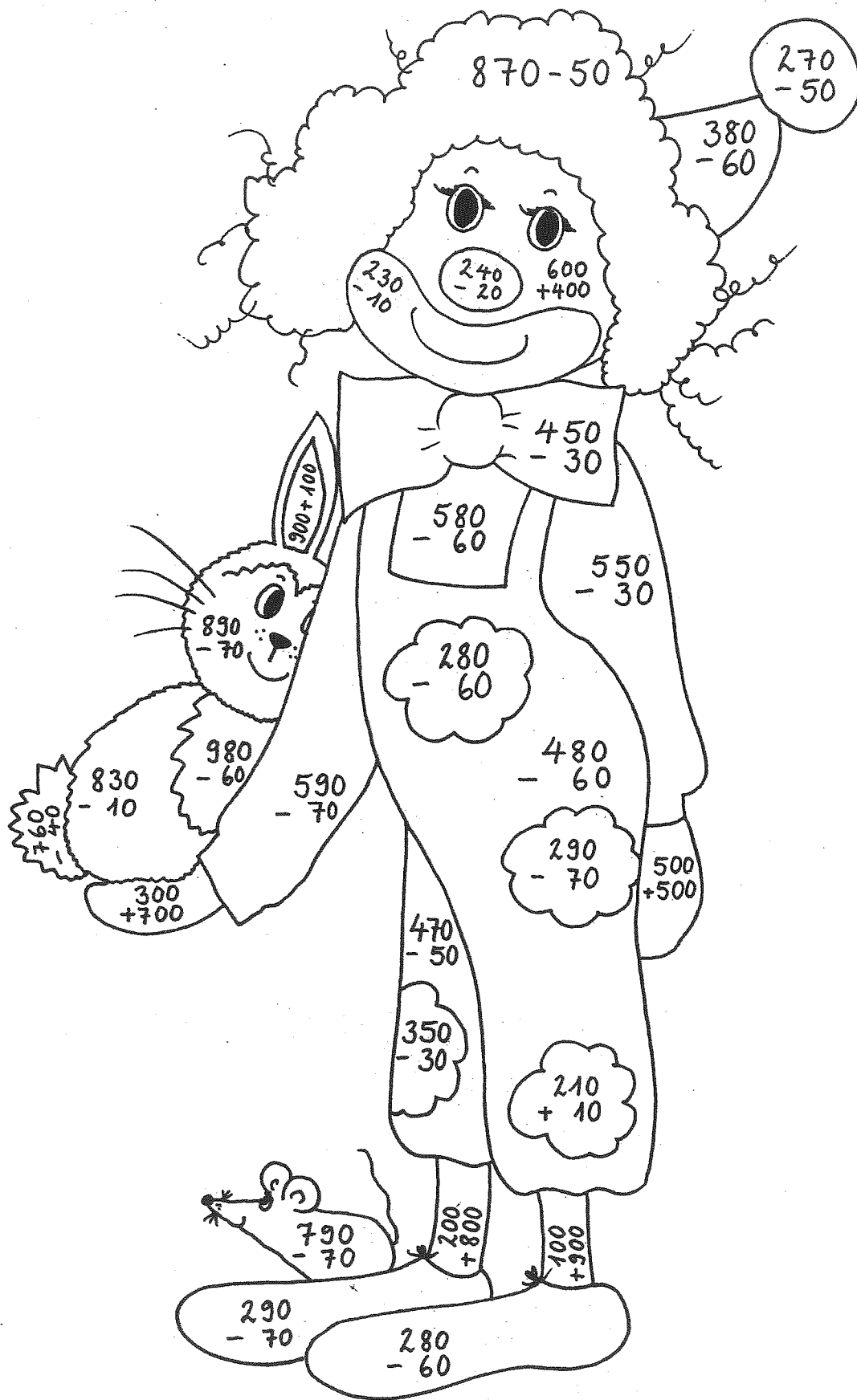
Frage: \_\_\_\_\_

Rechnung:



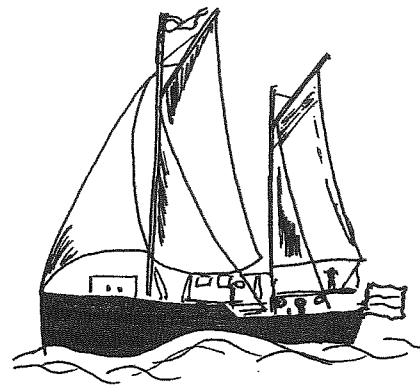
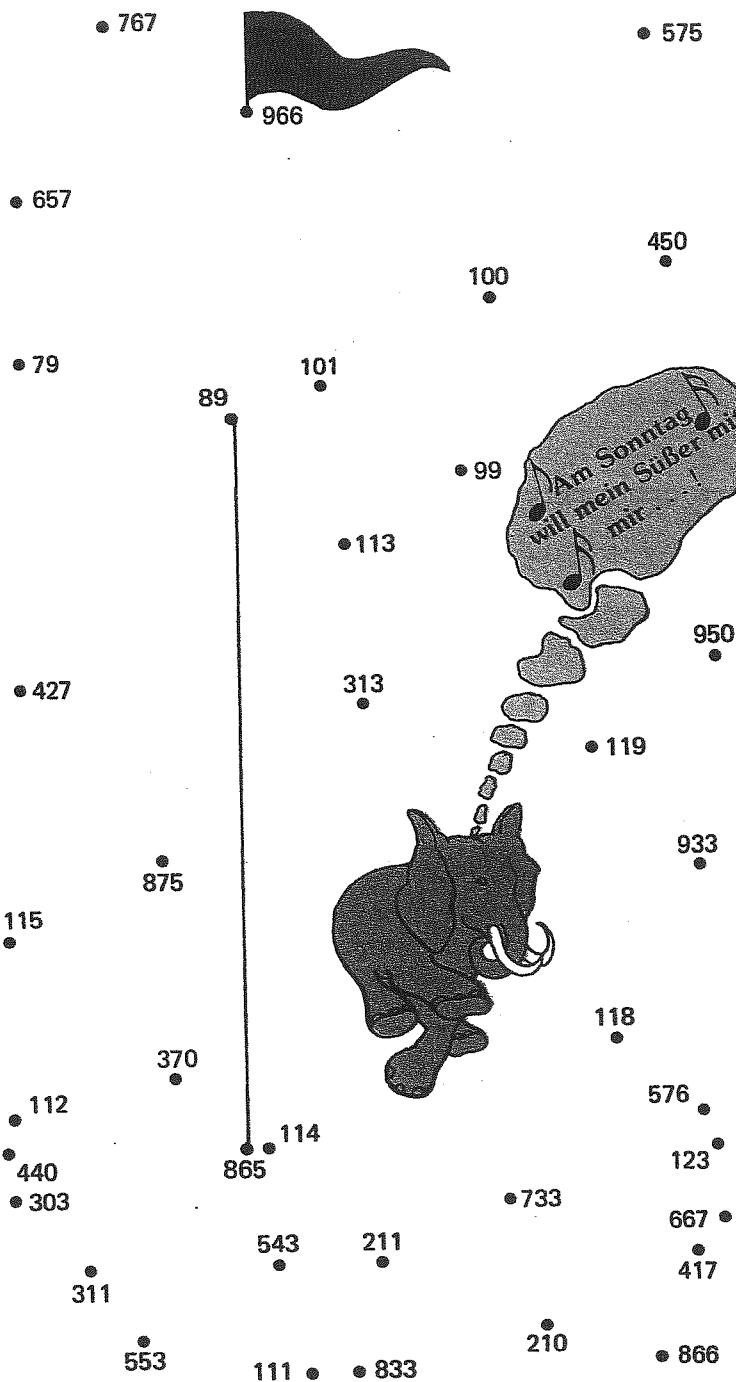
Antwort: \_\_\_\_\_

# Addieren und Subtrahieren mit Zehnerzahlen



220 = rot	720 = grau
320 = orange	820 = braun
420 = blau	920 = weiß
520 = grün	1000 = rosa

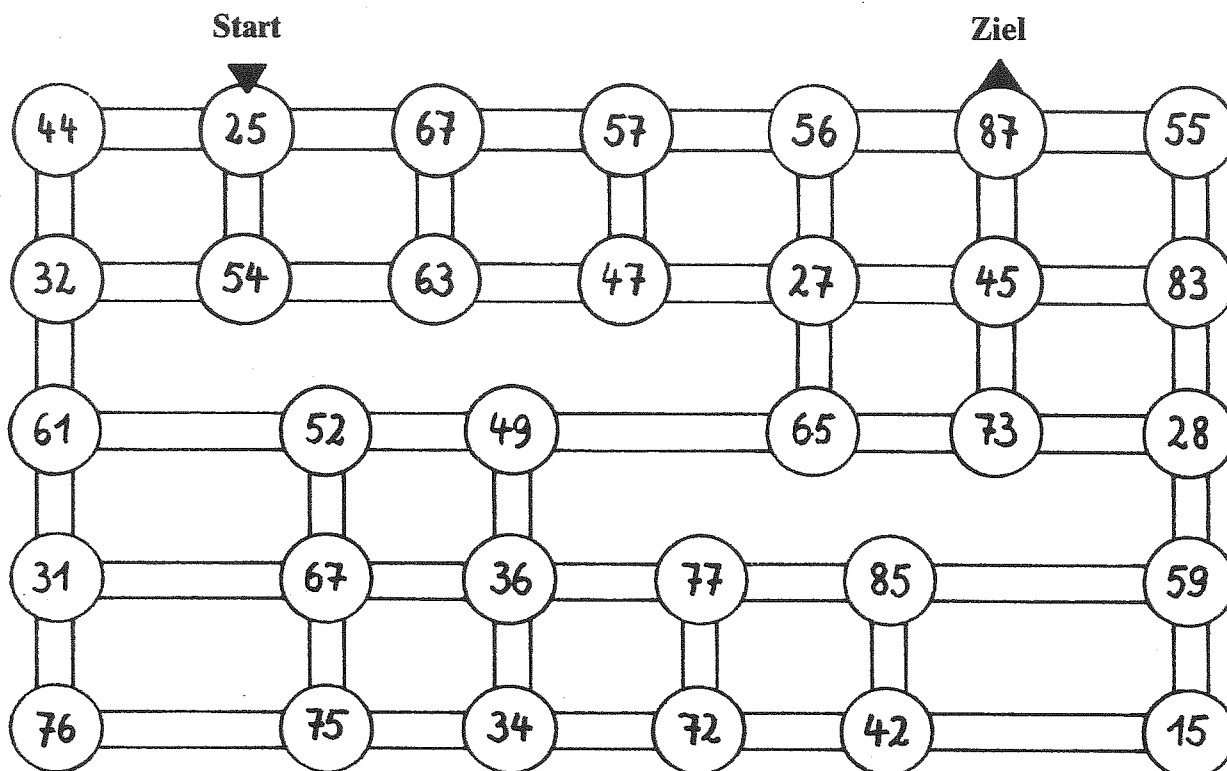
# Zahlenbild



- 1  $298 + 567 =$  **865**
- 2  $422 +$  **89**  $= 511$
- 3  $\square + 387 = 499$
- 4  $279 + 297 = \square$
- 5  $444 + \square = 563$
- 6  $\square + 515 = 614$
- 7  $254 + 712 = \square$
- 8  $299 + \square = 413$
- 9  $\square + 321 = 444$
- 10  $234 + 433 = \square$
- 11  $398 + \square = 815$
- 12  $\square + 112 = 323$
- 13  $519 + 314 = \square$
- 14  $714 + \square = 825$
- 15  $\square + 345 = 888$
- 16  $201 + 110 = \square$
- 17  $567 + \square = 870$
- 18  $\square + 404 = 844$
- 19  $520 + 345 = \square$

## Arbeitsauftrag

Die richtigen Lösungen findest du unter den Zahlen auf dieser Seite wieder. Verbinde die Punkte mit den richtigen Ergebnissen der Reihe nach miteinander, also die Lösung der Aufgabe 1 mit der Lösung der Aufgabe 2, und so weiter. Wenn du dein Lineal benutzt, wird die Zeichnung schöner.



$210 - 185 = \underline{\quad}$

$344 - 292 = \underline{\quad}$

$259 - 215 = \underline{\quad}$

$396 - 335 = \underline{\quad}$

$268 - 236 = \underline{\quad}$

$312 - 281 = \underline{\quad}$

$325 - 271 = \underline{\quad}$

$324 - 248 = \underline{\quad}$

$405 - 342 = \underline{\quad}$

$412 - 337 = \underline{\quad}$

$922 - 875 = \underline{\quad}$

$279 - 245 = \underline{\quad}$

$362 - 305 = \underline{\quad}$

$400 - 328 = \underline{\quad}$

$723 - 667 = \underline{\quad}$

$477 - 435 = \underline{\quad}$

$712 - 685 = \underline{\quad}$

$350 - 265 = \underline{\quad}$

$334 - 269 = \underline{\quad}$

$485 - 426 = \underline{\quad}$

$565 - 516 = \underline{\quad}$

$443 - 415 = \underline{\quad}$

$408 - 372 = \underline{\quad}$

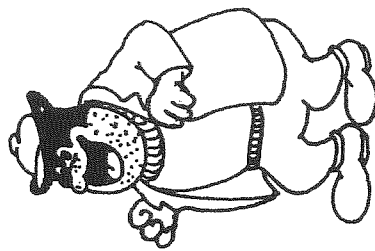
$400 - 317 = \underline{\quad}$

$345 - 278 = \underline{\quad}$

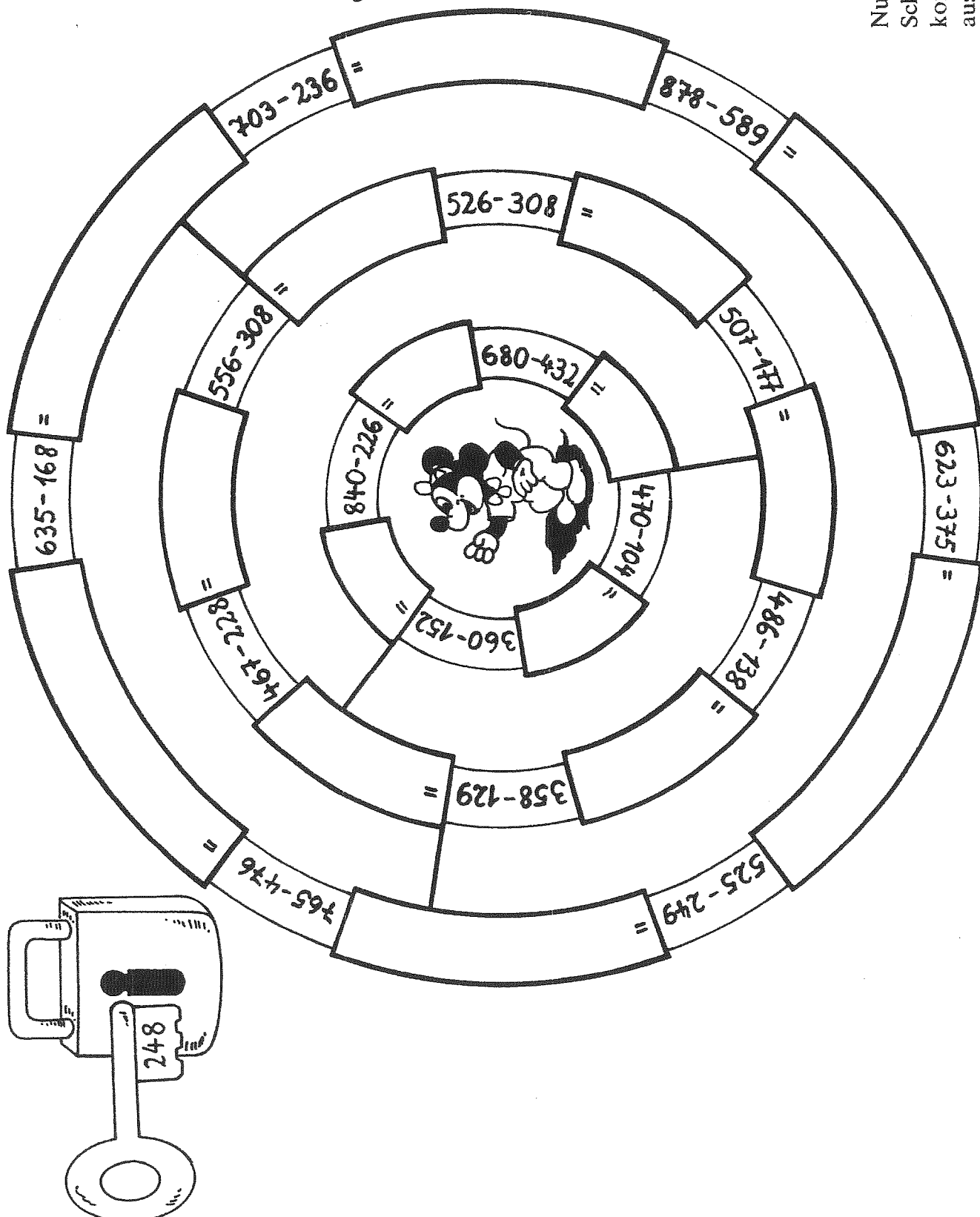
$312 - 267 = \underline{\quad}$

$495 - 408 = \underline{\quad}$





Nur mit der  
Schlüsselzahl 248  
kommt Micky  
aus dem Gefängnis!



# Lernzielkontrolle Mathe

## Halbschriftlich addieren und subtrahieren

1 Löse die Aufgaben richtig!

.../15

$320 + 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$691 + 210 = \underline{\hspace{2cm}}$

$632 + \underline{\hspace{1cm}} = 701$

$128 + 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

$645 - 280 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} - 54 = 218$

$840 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$556 + 390 = \underline{\hspace{2cm}}$

$765 - \underline{\hspace{1cm}} = 713$

$407 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$939 - 720 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{1cm}} + 38 = 855$

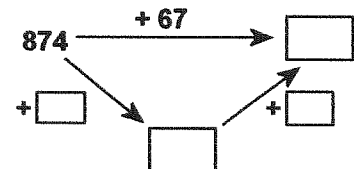
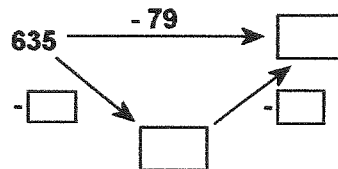
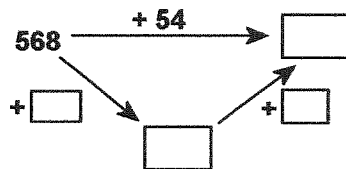
$847 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$457 - 270 = \underline{\hspace{2cm}}$

$102 - \underline{\hspace{1cm}} = 66$

2 Trage die fehlenden Zahlen ein!

.../4,5



4 Rechne in drei Schritten!

.../4,5

$295 + 367 = \underline{\hspace{2cm}}$

$914 - 388 = \underline{\hspace{2cm}}$

$911 - 768 = \underline{\hspace{2cm}}$

---

---

---



---

---

---



---

---

---