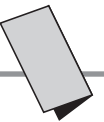




Stellenwerte I	1	Schriftliches Subtrahieren IV	28
Stellenwerte II	2	Rechenturm I	29
Zahlenstrahl I	3	Rechenturm II	30
Zahlenstrahl II	4	Rechenturm III	31
Nachbarzehner I	5	Rechenturm IV	32
Nachbarzehner II	6	Schriftliches Multiplizieren I	33
Nachbarhunderter I	7	Schriftliches Multiplizieren II	34
Nachbarhunderter II	8	Dividieren I	35
Runden I	9	Dividieren II	36
Runden II	10	Schriftliches Dividieren I	37
Ordnen von Zahlen I	11	Schriftliches Dividieren II	38
Ordnen von Zahlen II	12	Zahlenrätsel I	39
Ergänzen üben I	13	Zahlenrätsel II	40
Ergänzen üben II	14	Rechenregeln I	41
Hunderter addieren I	15	Rechenregeln II	42
Hunderter addieren II	16	Rechenregeln III	43
Schriftliches Addieren I	17	Rechenregeln IV	44
Schriftliches Addieren II	18	Rechnen mit Euro und Cent I	45
Schriftliches Addieren III	19	Rechnen mit Euro und Cent II	46
Schriftliches Addieren IV	20	Zeitberechnung I	47
Subtrahieren I	21	Zeitberechnung II	48
Subtrahieren II	22	Körper I	49
Subtrahieren III	23	Körper II	50
Subtrahieren IV	24	Spiegelachsen I	51
Schriftliches Subtrahieren I	25	Spiegelachsen II	52
Schriftliches Subtrahieren II	26		
Schriftliches Subtrahieren III	27		

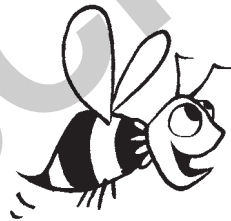


Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und bearbeite dann die Aufgaben.  
Wenn du alle Ergebnisse eingetragen hast, vergleiche sie. Für jede richtige Lösung erhältst du einen Punkt.

**1 Berechne das Ergebnis.**

Beispiel:  $100 + 50 + 5 = 155$

Aufgabe	Ergebnis	Lösung
$300 + 50 + 2$		352
$600 + 90 + 6$		696
$400 + 60 + 9$		469
$900 + 90 + 1$		991
$500 + 10 + 6$		516
$700 + 60 + 2$		762
$500 + 90 + 3$		593
$400 + 70 + 9$		479
$400 + 50 + 1$		451
$500 + 50 + 5$		555

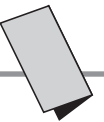


**2 Zerlege die Zahl.**

Beispiel:  $155 = 100 + 50 + 5$

Zahl	Zerlegung	Lösung
652		$600 + 50 + 2$
368		$300 + 60 + 8$
489		$400 + 80 + 9$
502		$500 + 2$
679		$600 + 70 + 9$
841		$800 + 40 + 1$
562		$500 + 60 + 2$
634		$600 + 30 + 4$
702		$700 + 2$
257		$200 + 50 + 7$

Ergebnis:  / 20 P.



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und bearbeite dann die Aufgaben.  
Wenn du alle Ergebnisse eingetragen hast, vergleiche sie. Für jede richtige Lösung erhältst du einen Punkt.

**1 Berechne das Ergebnis.**

Beispiel:  $100 + 50 + 5 = 155$

Aufgabe	Ergebnis	Lösung
$700 + 70 + 2$		772
$600 + 50 + 5$		655
$400 + 40 + 2$		442
$500 + 60 + 1$		561
$600 + 20 + 2$		622
$300 + 60 + 3$		363
$700 + 30 + 3$		733
$400 + 70 + 7$		477
$900 + 70 + 1$		971
$900 + 50 + 9$		959

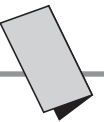


**2 Zerlege die Zahl.**

Beispiel:  $155 = 100 + 50 + 5$

Zahl	Zerlegung	Lösung
912		$900 + 10 + 2$
358		$300 + 50 + 8$
159		$100 + 50 + 9$
126		$100 + 20 + 6$
795		$700 + 90 + 5$
556		$500 + 50 + 6$
473		$400 + 70 + 3$
689		$600 + 80 + 9$
913		$900 + 10 + 3$
687		$600 + 80 + 7$

Ergebnis:  / 20 P.



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und bearbeite dann die Aufgaben.  
Wenn du alle Ergebnisse eingetragen hast, vergleiche sie. Für jede richtige Lösung erhältst du einen Punkt.

Vorheriger Nachbarhunderter	Zahl	Nächster Nachbarhunderter
	798	
	991	
	681	
	795	
	695	

Vorheriger Nachbarhunderter	Zahl	Nächster Nachbarhunderter
700	798	800
900	991	1000
600	681	700
700	795	800
600	695	700



Vorheriger Nachbarhunderter	Zahl	Nächster Nachbarhunderter
	659	
	855	
	755	
	992	
	627	

Vorheriger Nachbarhunderter	Zahl	Nächster Nachbarhunderter
600	659	700
800	855	900
700	755	800
900	992	1000
600	627	700

Ergebnis:  / 20 P.



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und ergänze dann das passende Zeichen  $<$  oder  $>$ .

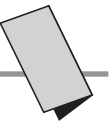
Wenn du alle Ergebnisse eingetragen hast, vergleiche sie. Für jede richtige Lösung erhältst du zwei Punkte.

- |   |     |                      |     |     |                      |     |           |           |
|---|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----------|-----------|
| ① | 216 | <input type="text"/> | 261 | 813 | <input type="text"/> | 831 | 216 < 261 | 813 < 831 |
| ② | 328 | <input type="text"/> | 382 | 332 | <input type="text"/> | 323 | 328 < 382 | 332 > 323 |
| ③ | 245 | <input type="text"/> | 254 | 352 | <input type="text"/> | 325 | 245 < 254 | 352 > 325 |
| ④ | 887 | <input type="text"/> | 878 | 834 | <input type="text"/> | 843 | 887 > 878 | 834 < 843 |
| ⑤ | 923 | <input type="text"/> | 932 | 535 | <input type="text"/> | 335 | 923 < 932 | 535 > 335 |



- |   |     |                      |     |     |                      |     |           |           |
|---|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----------|-----------|
| ⑥ | 272 | <input type="text"/> | 227 | 363 | <input type="text"/> | 336 | 272 > 227 | 363 > 336 |
| ⑦ | 225 | <input type="text"/> | 252 | 816 | <input type="text"/> | 861 | 225 < 252 | 816 < 861 |
| ⑧ | 513 | <input type="text"/> | 531 | 426 | <input type="text"/> | 462 | 513 < 531 | 426 < 462 |
| ⑨ | 671 | <input type="text"/> | 617 | 236 | <input type="text"/> | 263 | 671 > 617 | 236 < 263 |
| ⑩ | 445 | <input type="text"/> | 544 | 491 | <input type="text"/> | 419 | 445 < 544 | 491 > 419 |

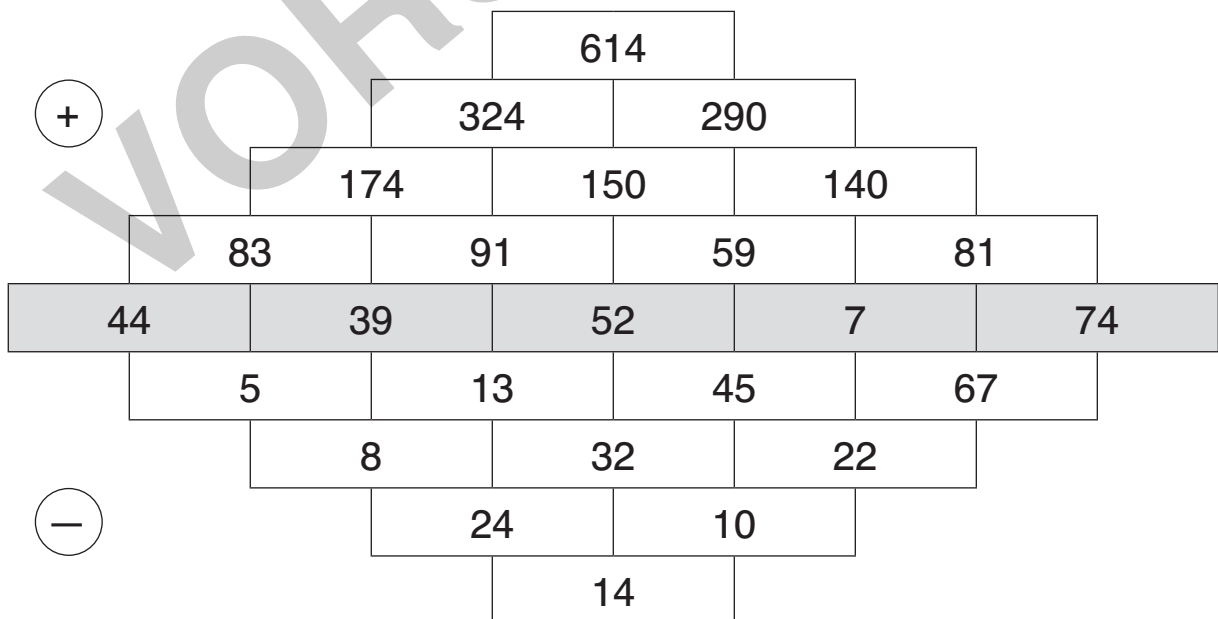
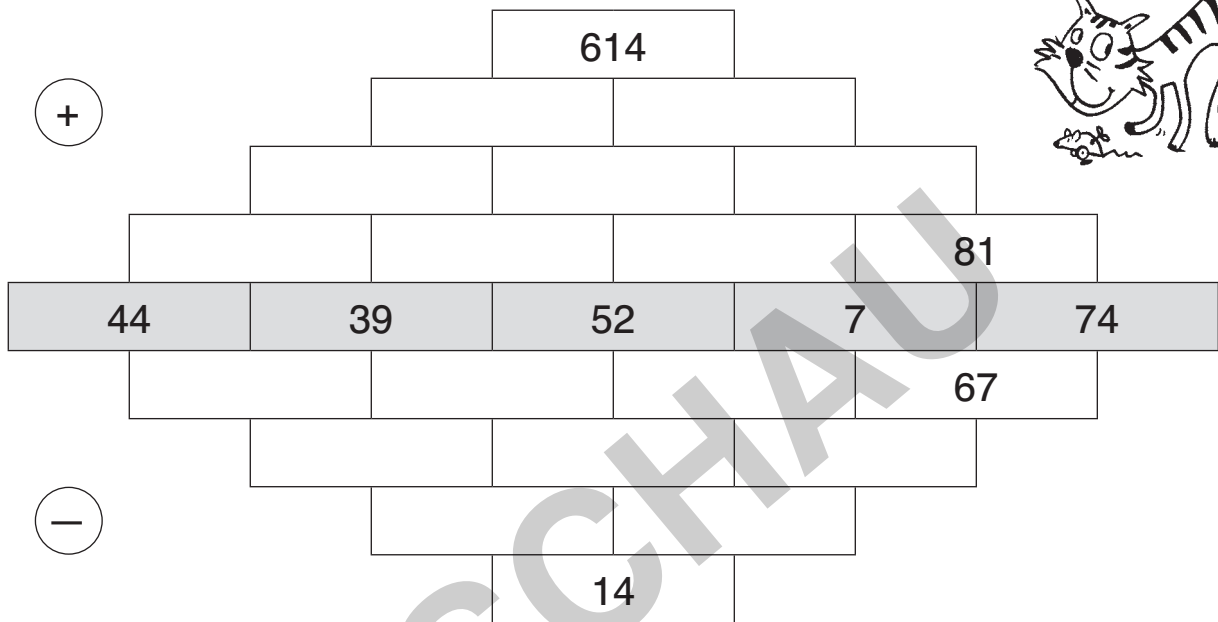
Ergebnis:  / 20 P.



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und addiere danach zwei Steine nebeneinander. Beginne in der mittleren Reihe. Du erhältst als Ergebnis den Baustein darüber. Berechne so alle weiteren darüberliegenden Bausteine.

Wenn du alle oberen Steine berechnet hast, berechne die unteren Bausteine. Beginne dazu wieder in der mittleren Reihe und subtrahiere die niedrigere von der höheren Zahl.

Wenn du alle Bausteine berechnet hast, vergleiche die Ergebnisse. Jede richtige Lösung ergibt einen Punkt.



Ergebnis:  / 16 P.