



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Mathematik-Klapptests für die 3. Klasse*

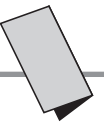
Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)





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		

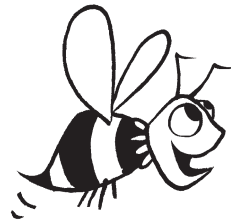


Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und bearbeite dann die Aufgaben.  
Wenn du alle Ergebnisse eingetragen hast, vergleiche sie. Für jede richtige Lösung erhältst du einen Punkt.

**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



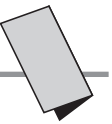
**2 Zerlege die Zahl.**

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		$600 + 80 + 7$

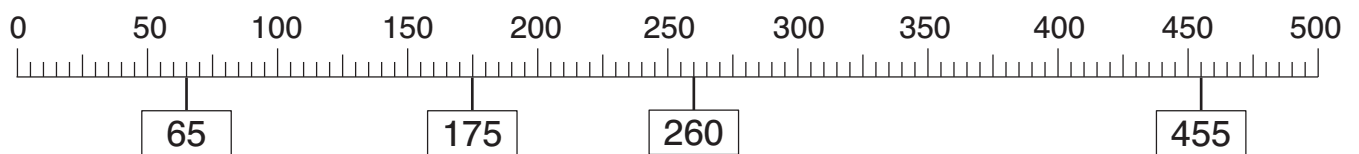
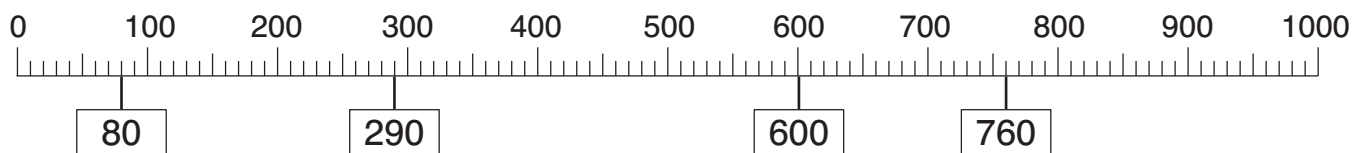
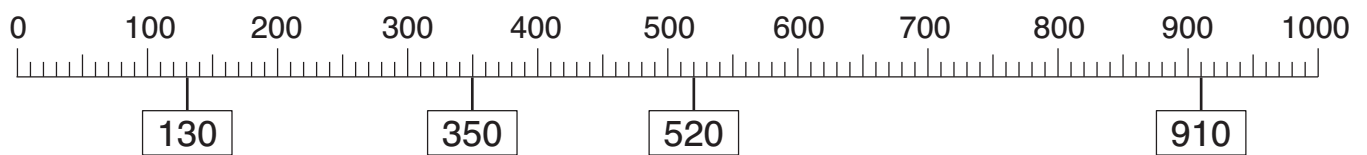
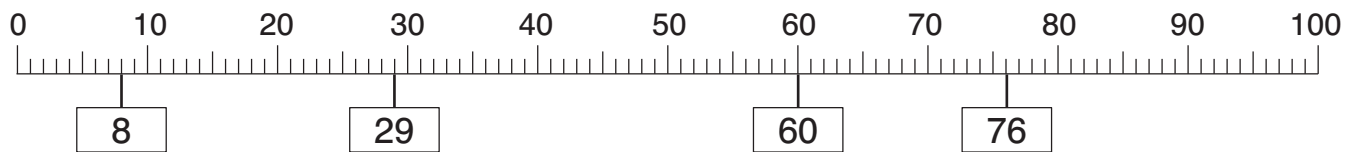
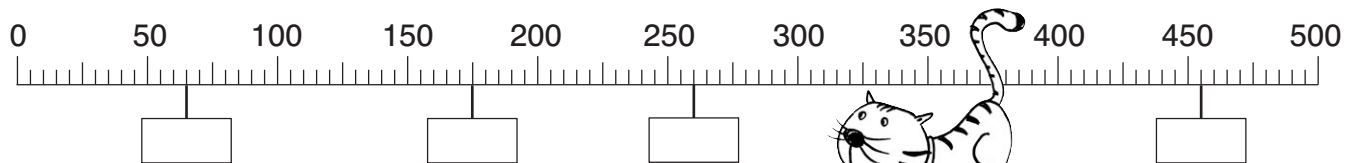
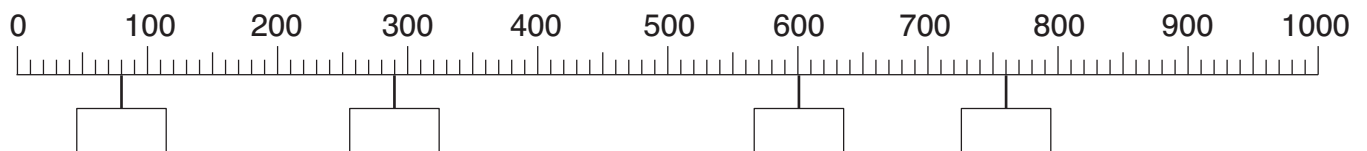
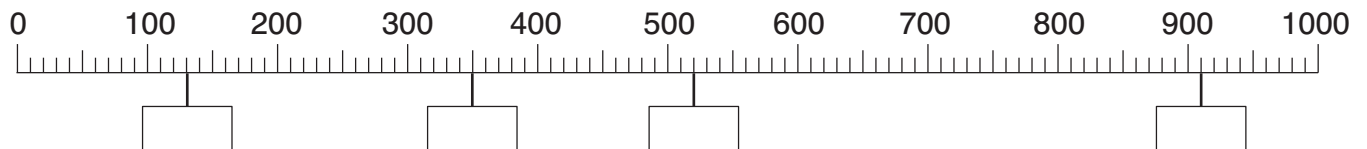
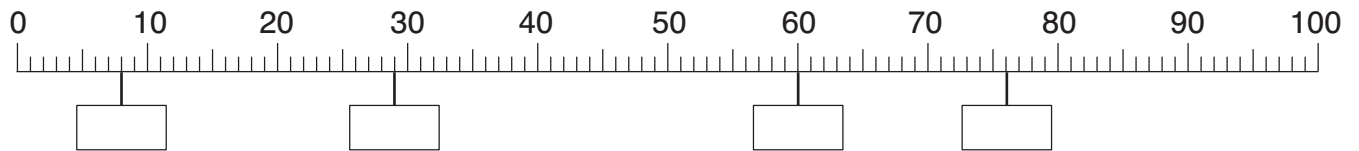
Ergebnis:  / 20 P.

# Zahlenstrahl I



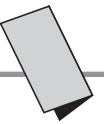
Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und trage danach die fehlenden Zahlen in das Kästchen ein.

Wenn du alle Ergebnisse eingetragen hast, vergleiche sie. Für jede richtige Lösung erhältst du einen Punkt.



Ergebnis:  / 16 P.

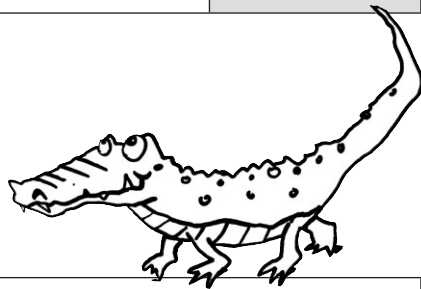




Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und bearbeite dann die Aufgaben.  
Wenn du alle Ergebnisse eingetragen hast, vergleiche sie. Für jede richtige Lösung erhältst du einen Punkt.

Vorheriger Nachbarzehner	Zahl	Nächster Nachbarzehner
	444	
	325	
	369	
	891	
	705	

Vorheriger Nachbarzehner	Zahl	Nächster Nachbarzehner
440	444	450
320	325	330
360	369	370
890	891	900
700	705	710



Vorheriger Nachbarzehner	Zahl	Nächster Nachbarzehner
	628	
	459	
	298	
	712	
	546	

Vorheriger Nachbarzehner	Zahl	Nächster Nachbarzehner
620	628	630
450	459	460
290	298	300
710	712	720
540	546	550

Ergebnis:  / 20 P.



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Mathematik-Klapptests für die 3. Klasse*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

