

# Seitenaufbau (Buch)

Titel (Was?)

Operation

Hinweis  
Arbeitsblatt

## WEGZÄHLEN / ZE

Zehner – Einer  
Subtraktion

47

Beispiel:  $56 - 13$

1 **56** zeichnen  
(5 Zehner, 6 Einer).

2 **13** streichen  
(1 Zehner, 3 Einer).

zählen: **er, 3 Einer)**

Einführung  
Sprechanlass  
(Anleitung)

Auftragsfeld

$94 - 43 =$

$78 - 12 =$

Lernhilfe  
(Lösungsvorschlag)

1.  $65 - 23 =$     2.  $78 - 12 =$     3.  $69 - 14 =$     4.  $88 - 56 =$   
 $94 - 43 =$      $68 - 32 =$      $77 - 44 =$      $56 - 13 =$   
 $67 - 16 =$      $54 - 42 =$      $98 - 73 =$      $86 -$   
 $76 - 65 =$      $66 - 34 =$      $59 - 22 =$      $49 -$

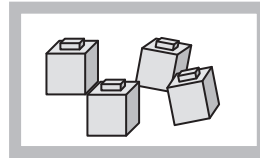
Aufgaben  
(Minimalziel)

5.  $87 - 37 =$     6.  $18 - 8 =$     7.  $37 - 17 =$     8.  $32 - 12 =$   
 $98 - 18 =$      $56 - 36 =$      $65 - 45 =$      $74 - 14 =$   
 $66 - 56 =$      $69 - 49 =$      $85 - 15 =$      $98 - 28 =$   
 $79 - 69 =$      $86 - 36 =$      $25 - 25 =$      $58 - 18 =$

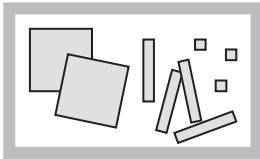
# Die Auftragsfelder



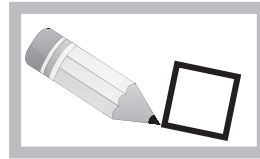
handeln,  
schneiden,  
kleben usw.



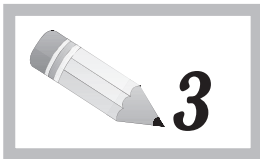
bauen,  
stecken usw.



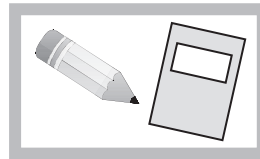
legen



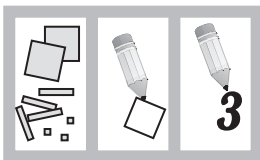
zeichnen,  
ausmalen



rechnen



Eintrag ins Heft



legen,  
zeichnen,  
rechnen



zählen

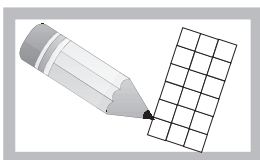
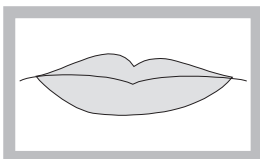


Tabelle  
zeichnen



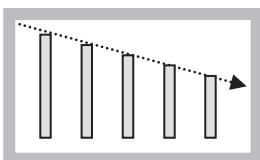
Frage  
beantworten



besprechen



vergleichen



ordnen

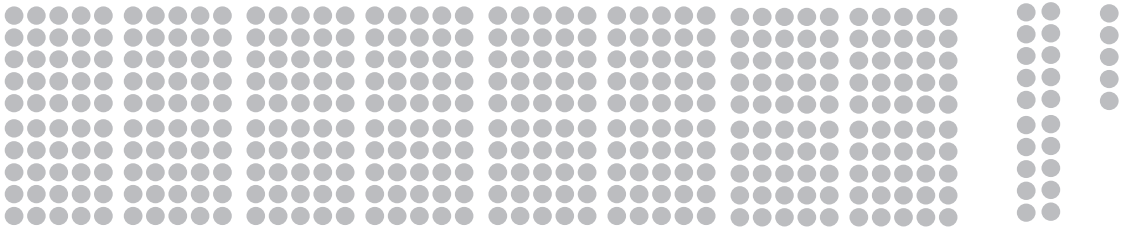


im Kopf  
rechnen

# SCHNELLER ZEICHNEN

Zahlenraum  
bis 1000

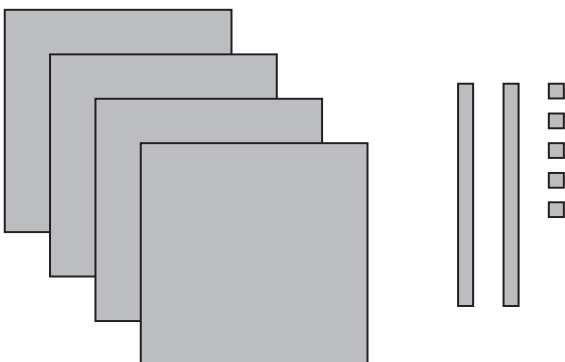
Jeden Punkt einer Zahl (zum Beispiel wie hier bei der Zahl 425) einzeln zu zeichnen wäre zu aufwändig.



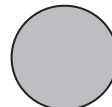
Darum zeichnen wir nur noch die Umriss. Dann sieht die Zahl 425 so aus:



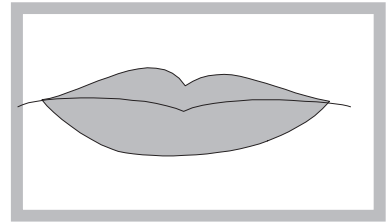
Damit wir Platz sparen können, schieben wir die Hunderter zusammen:



Einer kann man als Kreise  
oder als Quadrate zeichnen.

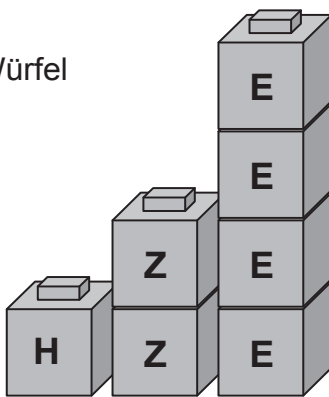


Es gibt viele verschiedene Hilfsmittel, die helfen, eine Rechnung zu verstehen oder zur Lösung beizutragen. Aber oft hat man diese Hilfsmittel nicht zur Verfügung.

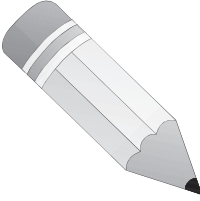


Beispiele (mit der Zahl «124»):

Würfel

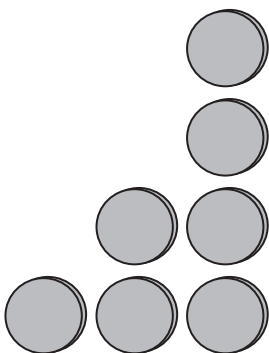


Tabelle

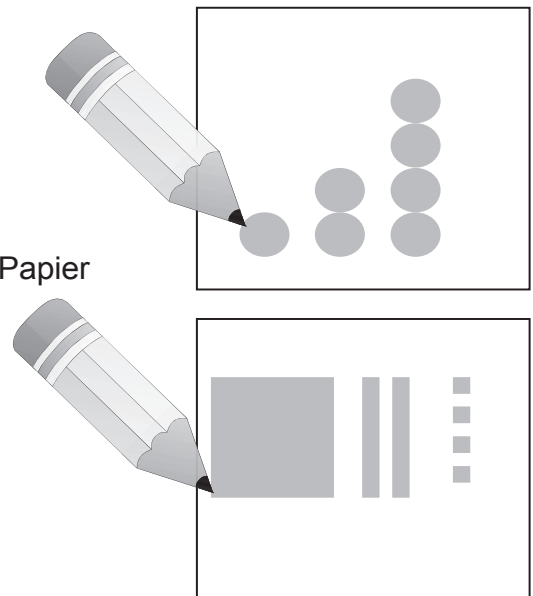


5	5	5
4	4	4
3	3	3
2	2	2
1	1	1

Scheiben



Blatt Papier



Welche Hilfsmittel können einfach und gut eingesetzt werden?

