

Zehner-Analogien

23

Beispielaufgaben:

$13 + 5 =$

$30 + 4 =$

$15 - 3 =$

$3 + 5 =$

$10 + 4 =$

$5 - 3 =$

$23 + 5 =$

$70 + 4 =$

$65 - 3 =$

Wie heißt die leichte Aufgabe,
die in $65 - 3$ steckt?



Ich weiß: $5 - 3 = 2$.
Bei der schwierigeren Aufgabe
kommen nur 6 Zehner dazu:
 $65 - 3 = 62$.