

Beispielaufgaben:

$$13 + 5 = \quad 30 + 4 = \quad 15 - 3 =$$

$$3 + 5 = \quad 10 + 4 = \quad 5 - 3 =$$

$$23 + 5 = \quad 70 + 4 = \quad 65 - 3 =$$

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



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