



### UMKEHRZAHLEN - Startaufgabe



**PIKO sagt:**

Wenn du bei einer Zahl ihre Ziffern vertauschst, erhältst du ihre **UMKEHRZAHL**.  
Die Umkehrzahl von **85** ist dann **58**.

---



- Wähle nun selbst eine zweistellige Zahl. Schreibe ihre Umkehrzahl dazu.  
Ziehe die kleinere von der größeren Zahl ab.  
Rechne mindestens 12 weitere Aufgaben. Beispiel:  $85 - 58 = \underline{\quad}$
- Was fällt dir (bei den Ergebnissen) auf? Beschreibe das in deinem Heft.

### UMKEHRZAHLEN - Startaufgabe



**PIKO sagt:**

Wenn du bei einer Zahl ihre Ziffern vertauschst, erhältst du ihre **UMKEHRZAHL**.  
Die Umkehrzahl von **85** ist dann **58**.

---



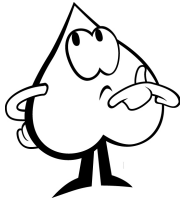
- Wähle nun selbst eine zweistellige Zahl. Schreibe ihre Umkehrzahl dazu.  
Ziehe die kleinere von der größeren Zahl ab.  
Rechne mindestens 12 weitere Aufgaben. Beispiel:  $85 - 58 = \underline{\quad}$
- Was fällt dir (bei den Ergebnissen) auf? Beschreibe das in deinem Heft.



**Hallo Kinder!**

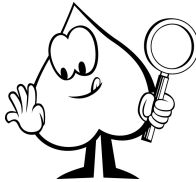
**Schaut bei den Aufgaben immer genau, was ich euch sagen will.**

*Manchmal sehe ich nämlich so aus...*



**PIKO stellt dir eine knifflige Aufgabe!**

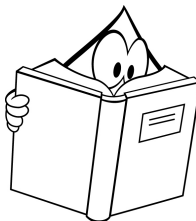
*oder so...*



**PIKO hat sich etwas überlegt, das du erforschen musst!**

**(Dafür brauchst du ein bisschen Zeit und Geduld!!)**

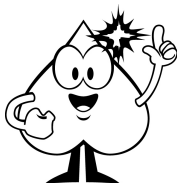
*oder so...*



**PIKO hat eine Information für dich!**

**Mach dich schlau!**

*oder so...*



**PIKO hat einen Tipp für dich!**

**Viel Spaß beim Forschen!**