

S. 90 Subtrahieren und addieren

- A) Schau dir das Beispiel genau an. Lies die einzelnen Schritte. Vervollständige das Beispiel.
- B) Übermale alle Resultate mit Leuchtstift und schau sie dir genau an. Fällt dir etwas auf?
- C) Rechne auf die gleiche Weise mit einer selbst gewählten Zahl (eigene Aufgabe). Betrachte wieder die Resultate. Was fällt dir auf? Schreibe deine Beobachtungen auf die Rückseite.



	Beispiel	eigene Aufgabe
1. Wähle eine zweistellige Zahl. (Sie muss verschiedene Ziffern haben.)	47	
2. Bilde die Umkehrzahl, indem du die Ziffern vertauschst.	74	
3. Subtrahiere von der grossen Zahl die kleine Zahl.	74 - 47 = 27	
4. Nimm die Differenz (= das Resultat) und bilde wieder die Umkehrzahl.	27 und 72	
5. Subtrahiere von der grossen Zahl die kleine Zahl.	72 - 27 = 45	
6. Nimm die Differenz und bilde die Umkehrzahl.	45 und 54	
7. Subtrahiere von der grossen Zahl die kleine Zahl.	54 - 45 = 09	
8. Nimm die Differenz und bilde die Umkehrzahl.	09 und 90	
9. Subtrahiere von der grossen Zahl die kleine Zahl.	90 -	
10. Nimm die Differenz und bilde die Umkehrzahl.		
11. Subtrahiere von der grossen Zahl die kleine Zahl.		
12. Nimm die Differenz und bilde die Umkehrzahl.		
13. Subtrahiere von der grossen Zahl die kleine Zahl.		