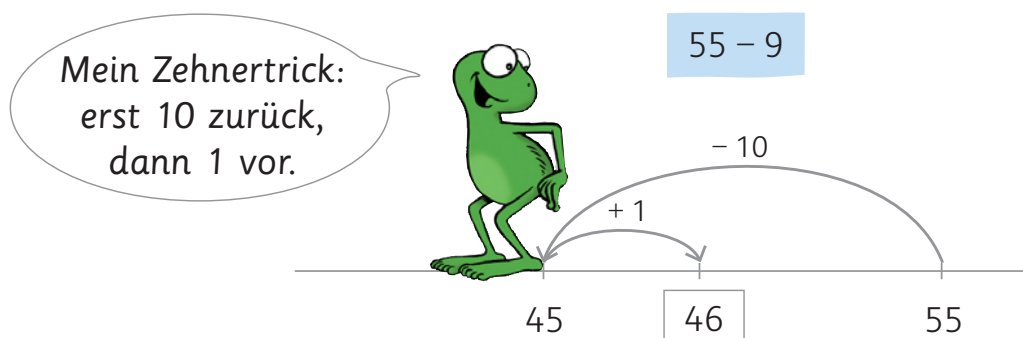


Subtraktion mit Zehnerübergang



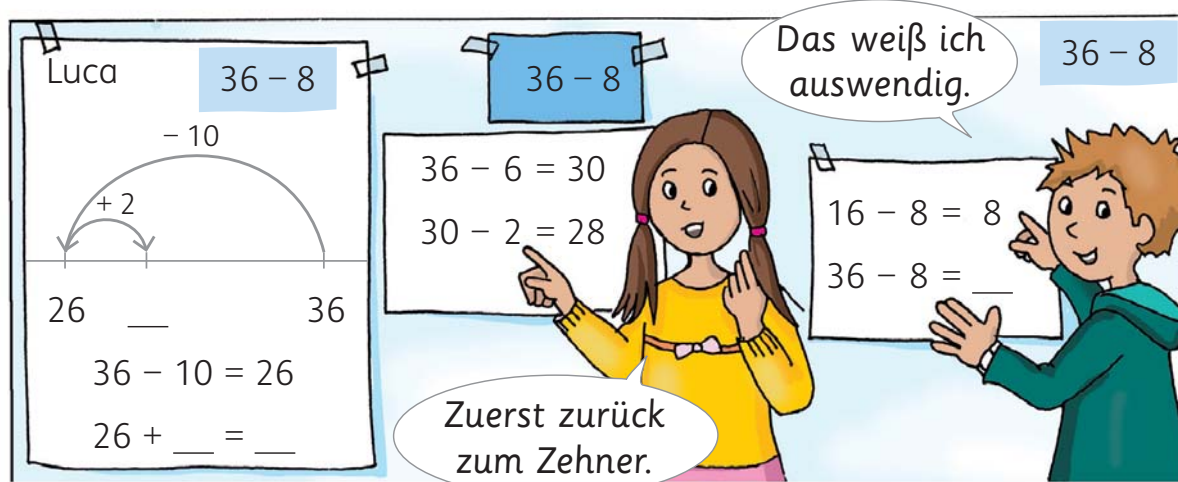
1 Zeichne am Rechenstrich, wie Mini hüpft, und rechne.

- | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| a) $36 - 9$ | b) $67 - 9$ | c) $26 - 9$ | d) $34 - 9$ | e) $72 - 9$ |
| $53 - 9$ | $45 - 9$ | $45 - 8$ | $63 - 8$ | $84 - 8$ |

2 Wie rechnen die Kinder?



Überlegt gemeinsam und ergänzt die Rechnungen im Heft.



3 Notiere deinen Rechenweg.

- | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| a) $27 - 8$ | b) $46 - 9$ | c) $55 - 7$ | d) $34 - 8$ | e) $93 - 3$ |
| $26 - 8$ | $36 - 9$ | $55 - 8$ | $34 - 6$ | $93 - 5$ |
| $25 - 8$ | $38 - 9$ | $55 - 6$ | $44 - 6$ | $93 - 7$ |
| $35 - 8$ | $98 - 9$ | $85 - 7$ | $44 - 7$ | $93 - 6$ |

Lehrtipp 10

Subtraktion mit Zehnertrick. Subtraktion mit unterschiedlichen Strategien.