

Addition im 100-er Raum mit Zehnerübergang

$$67 + 26 = \quad \text{oder} \quad 67 + 26 =$$

$$67 + 20 = 87$$

$$67 + 6 = 73$$

$$87 + 6 = 93$$

$$73 + 20 = 93$$

Subtraktion im 100-er Raum mit Zehnerübergang

$$52 - 38 = \quad \text{oder} \quad 52 - 38 =$$

$$52 - 30 = 22$$

$$52 - 8 = 44$$

$$22 - 8 = 14$$

$$44 - 30 = 14$$