

Halbschriftliche Addition im Tausenderraum

1. Rechne, indem du nur den zweiten Summanden zerlegst. Schreibe stellengerecht untereinander:

Beispiel: $\underline{278} + \underline{468} = \underline{746}$

$$278 + 400 = 678$$

$$678 + 60 = 738$$

$$738 + 8 = 746$$

$$\underline{356} + \underline{269} =$$

$$\underline{753} + \underline{198} =$$

$$\underline{474} + \underline{199} =$$

$$\underline{524} + \underline{307} =$$

$$356 + \dots$$

$$\underline{138} + \underline{831} =$$

$$\underline{603} + \underline{325} =$$

$$\underline{277} + \underline{89} =$$

$$\underline{429} + \underline{437} =$$

2. Rechne, indem du beide Summanden zerlegst. Schreibe stellengerecht:

$$\underline{359} + \underline{263} =$$

$$\underline{755} + \underline{196} =$$

$$\underline{484} + \underline{179} =$$

$$\underline{424} + \underline{347} =$$

$$300 + 200 =$$

$$50 + 60 =$$

$$\underline{131} + \underline{871} =$$

$$\underline{306} + \underline{523} =$$

$$\underline{257} + \underline{109} =$$

$$\underline{329} + \underline{536} =$$