



# Halbschriftliche Addition

Zahlraum bis 1 000 000

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

① **Rechne geschickt.** Schreibe auch immer deinen Rechenweg auf.

a)  $\underline{53\,000 + 245\,000 =}$       b)  $\underline{198\,000 + 16\,000 =}$

c)  $\underline{527\,000 + 233\,000 =}$       d)  $\underline{99\,900 + 20\,100 =}$

e)  $\underline{361\,000 + 49\,000 =}$       f)  $\underline{83\,457 + 35\,101 =}$





# Halbschriftliche Addition

Zahlraum bis 1 000 000

## ② Mikas Rechenweg

a) Mika rechnet die Aufgabe  $59\,000 + 431\,000$  so:

$$\underline{59\,000 + 431\,000 = 490\,000}$$

$$60\,000 + 430\,000 = 490\,000$$

**Erkläre**, wie Mika gerechnet hat.

b) Bei welchen Aufgaben würdest du auch so rechnen wie Mika?  
Kreise ein.

$12\,600 + 213\,000$

$399\,000 + 41\,000$

$28\,000 + 152\,000$

Warum würdest du diese Aufgaben auch so rechnen?





# Halbschriftliche Addition

Zahlraum bis 1 000 000

Rechne eine eingekreiste Aufgabe wie Mika.



## ③ Rechenwege

Rechne die Aufgabe auf zwei Wegen und notiere Deinen Rechenweg.

Rechenweg 1

Rechenweg 2

a)  $496\,000 + 24\,000 =$  \_\_\_\_\_

$496\,000 + 24\,000 =$  \_\_\_\_\_

b)  $547\,000 + 102\,000 =$  \_\_\_\_\_

$547\,000 + 102\,000 =$  \_\_\_\_\_

