



# Halbschriftliche Division

Zahlraum bis 1000000

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

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

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

a)  $99\,900 : 100 =$  \_\_\_\_\_ b)  $3\,920 : 40 =$  \_\_\_\_\_

c)  $6\,993 : 7$  \_\_\_\_\_ d)  $20\,700 : 3 =$  \_\_\_\_\_

Aufgaben mit Rest

e)  $63\,583 : 6 =$  \_\_\_\_\_ f)  $500\,100 : 200 =$  \_\_\_\_\_





# Halbschriftliche Division

Zahlraum bis 1 000 000

## ② Rikes Rechenweg

a) Rike rechnet die Aufgabe  $29\,400 : 600$  so:

$$\begin{array}{l} 29\,400 : 600 = 49 \\ \hline 30\,000 : 600 = 50 \\ 600 : 600 = 1 \end{array}$$

**Erkläre**, wie Rike gerechnet hat.



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

$$39\,600 : 400 = \quad 594\,000 : 6 = \quad 50\,000 : 2\,000 =$$

Warum würdest du diese Aufgaben auch so rechnen?





# Halbschriftliche Division

Zahlraum bis 1 000 000

Rechne eine eingekreiste Aufgabe wie Rike.

