



# Halbschriftliche Multiplikation

Zahlraum bis 1000000

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

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

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

a)  $6 \cdot 14 =$  \_\_\_\_\_ b)  $16 \cdot 14 =$  \_\_\_\_\_

c)  $5 \cdot 264 =$  \_\_\_\_\_ d)  $17 \cdot 19 =$  \_\_\_\_\_

e)  $29 \cdot 36 =$  \_\_\_\_\_ f)  $627 \cdot 24 =$  \_\_\_\_\_





# Halbschriftliche Multiplikation

Zahlraum bis 1000000

## ② Lasses Rechenaufgabe

a) Lasse rechnet die Aufgabe  $6 \cdot 29$  so:

$$\begin{array}{r} 6 \cdot 29 = 174 \\ 6 \cdot 30 = 180 \\ 6 \cdot 1 = 6 \end{array}$$

**Erkläre**, wie Lasse gerechnet hat.



b) Welche Aufgaben würdest du genauso rechnen wie Lasse? Kreise ein.

$33 \cdot 67$

$4 \cdot 49$

$4 \cdot 21$

$8 \cdot 26$

Warum würdest du diese Aufgaben auch so rechnen?





# Halbschriftliche Multiplikation

Zahlraum bis 1000000

Rechne eine eingekreiste Aufgabe wie Lasse.

## ③ Milas Rechenaufgabe

a) Mila rechnet die Aufgabe  $5 \cdot 88$  so:

$$\begin{array}{r} \underline{5 \cdot 88 = 440} \\ 10 \cdot 44 = 440 \end{array}$$

**Erkläre**, wie Mila gerechnet hat.

b) Rechne wie Mila.

$$\underline{5 \cdot 222 =}$$

$$\underline{16 \cdot 25 =}$$

