

- a) $327 \cdot 3$ d) $722 \cdot 45$ g) $226 \cdot 314$
 b) $549 \cdot 9$ e) $352 \cdot 81$ h) $123 \cdot 456$
 c) $708 \cdot 6$ f) $436 \cdot 78$ i) $9438 \cdot 267$

2

s) Dividüre schriftlich.

Beispiele:

$$\begin{array}{r} 3807 : 9 = \underline{423} \\ - 36 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 27 \\ - 27 \\ \hline 0 \end{array}$$

1) Wie oft geht die 9 in die 38? 4 mal.

$$4 \cdot 9 = 36. \text{ Subtrahiere.}$$

2) Hole „0“ runter.

Wie oft geht die 9 in die 20? 2 mal.

$$2 \cdot 9 = 18. \text{ Subtrahiere.}$$

3) Hole „7“ runter.

Wie oft geht die 9 in die 27? 3 mal.

$$3 \cdot 9 = 27. \text{ Subtrahiere. Unterstreiche.}$$

$$\begin{array}{r} 8891 : 17 = \underline{523} \\ - 85 \\ \hline 39 \\ - 34 \\ \hline 51 \\ - 51 \\ \hline 0 \end{array}$$

1) Wie oft geht die 17 in die 88? 5 mal.

$$5 \cdot 17 = 85. \text{ Subtrahiere.}$$

2) Hole „9“ runter.

Wie oft geht die 17 in die 39? 2 mal.

$$2 \cdot 17 = 34. \text{ Subtrahiere.}$$

3) Hole „1“ runter.

Wie oft geht die 17 in die 51? 3 mal.

$$3 \cdot 17 = 51. \text{ Subtrahiere. Unterstreiche.}$$

- a) $432 : 9$ d) $2740 : 4$ g) $828 : 18$
 b) $581 : 7$ e) $3265 : 5$ h) $3965 : 13$
 c) $392 : 4$ f) $2912 : 8$ i) $11637 : 27$

6.) Um wieviel Meter ist die Zugspitze (2963 m) höher als das Nebelhorn (2232 m), die Alpsee (2628 m), der Wendelstein (1835 m), der Watzmann (2713 m), der Große Arber (1457 m) und der Schneeberg (1051 m)? Tipp: Es sind 6 Rechnungen!