

Lektion 2

1. Welche Städte sind das?

A1

Trage zuerst die Buchstaben M (eins), A (fünf) und T (vierzehn) ein.
Schau auch auf der Karte im Lehrbuch (Seite 14) nach.

- a) $\frac{M}{\text{eins}}$ $\frac{\quad}{\text{zwölf}}$ $\frac{\quad}{\text{zwei}}$ $\frac{\quad}{\text{dreizehn}}$ $\frac{\quad}{\text{neun}}$ $\frac{\quad}{\text{drei}}$ $\frac{\quad}{\text{zwei}}$
- b) $\frac{\quad}{\text{vier}}$ $\frac{T}{\text{vierzehn}}$ $\frac{\quad}{\text{siebzehn}}$ $\frac{T}{\text{vierzehn}}$ $\frac{T}{\text{vierzehn}}$ $\frac{\quad}{\text{achtzehn}}$ $\frac{A}{\text{fünf}}$ $\frac{\quad}{\text{sechs}}$ $\frac{T}{\text{vierzehn}}$
- c) $\frac{\quad}{\text{sechzehn}}$ $\frac{\quad}{\text{sechs}}$ $\frac{\quad}{\text{fünf}}$ $\frac{\quad}{\text{zwei}}$ $\frac{\quad}{\text{elf}}$ $\frac{\quad}{\text{sechzehn}}$ $\frac{\quad}{\text{siebzehn}}$ $\frac{\quad}{\text{sechs}}$ $\frac{\quad}{\text{vierzehn}}$
- d) $\frac{\quad}{\text{sieben}}$ $\frac{\quad}{\text{drei}}$ $\frac{\quad}{\text{sechs}}$ $\frac{\quad}{\text{zehn}}$ $\frac{\quad}{\text{acht}}$ $\frac{\quad}{\text{zwei}}$
- e) $\frac{\quad}{\text{neun}}$ $\frac{\quad}{\text{fünf}}$ $\frac{\quad}{\text{eins}}$ $\frac{\quad}{\text{sieben}}$ $\frac{\quad}{\text{siebzehn}}$ $\frac{\quad}{\text{sechs}}$ $\frac{\quad}{\text{achtzehn}}$
- f) $\frac{\quad}{\text{sechs}}$ $\frac{\quad}{\text{fünfzehn}}$ $\frac{\quad}{\text{vier}}$ $\frac{\quad}{\text{vierzehn}}$ $\frac{\quad}{\text{fünfzehn}}$ $\frac{\quad}{\text{dreizehn}}$ $\frac{\quad}{\text{elf}}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
M				A									T				

2. Rechne.

A1

- a) $\frac{5}{\text{fünf}} + \frac{\quad}{\text{vierzehn}} - \frac{\quad}{\text{elf}} + \frac{\quad}{\text{sieben}} - \frac{\quad}{\text{acht}} + \frac{\quad}{\text{dreizehn}} = \frac{\quad}{\quad}$
- b) $\frac{\quad}{\text{zwölf}} + \frac{\quad}{\text{sechs}} - \frac{\quad}{\text{fünfzehn}} - \frac{\quad}{\text{zwei}} + \frac{\quad}{\text{siebzehn}} - \frac{\quad}{\text{drei}} = \frac{\quad}{\quad}$
- c) $\frac{\quad}{\text{vier}} + \frac{\quad}{\text{neun}} - \frac{\quad}{\text{zehn}} + \frac{\quad}{\text{sechzehn}} - \frac{\quad}{\text{eins}} - \frac{\quad}{\text{achtzehn}} = \frac{\quad}{\quad}$

3. Kreuzworträtsel

A1

