

Rechnen mit natürlichen Zahlen

Dividieren mit Rest

1. Klasse

$$\begin{array}{cccccccc|cccc} 3 & 6 & 2 & 4 & 1 & 3 & 4 & : & 4 & 1 & 1 & \\ \hline & 3 & 3 & 6 & 1 & & & & & & & \\ \hline & & 0 & 7 & 3 & 3 & & & & & & \\ \hline & & & 3 & 2 & 2 & 4 & & & & & \\ \hline & & & & 3 & 4 & 7 & \text{R} & & & & \end{array} = \underline{\underline{8817}}$$

$$\begin{array}{cccccccc|cccc} 7 & 3 & 6 & 9 & 7 & 9 & 2 & : & 8 & 0 & 4 & \\ \hline & 1 & 3 & 3 & 7 & & & & & & & \\ \hline & & 5 & 3 & 3 & 9 & & & & & & \\ \hline & & & 5 & 1 & 5 & 2 & & & & & \\ \hline & & & & 3 & 2 & 8 & \text{R} & & & & \end{array} = \underline{\underline{9166}}$$

$$\begin{array}{cccccccc|cccc} 3 & 4 & 5 & 2 & 8 & 7 & 4 & : & 5 & 5 & 1 & \\ \hline & 1 & 4 & 6 & 8 & & & & & & & \\ \hline & & 3 & 6 & 6 & 7 & & & & & & \\ \hline & & & 3 & 6 & 1 & 4 & & & & & \\ \hline & & & & 3 & 0 & 8 & \text{R} & & & & \end{array} = \underline{\underline{6266}}$$

$$\begin{array}{cccccccc|cccc} 1 & 5 & 1 & 3 & 8 & 9 & 1 & : & 5 & 0 & 9 & \\ \hline & 4 & 9 & 5 & 8 & & & & & & & \\ \hline & & 3 & 7 & 7 & 9 & & & & & & \\ \hline & & & 2 & 1 & 6 & 1 & & & & & \\ \hline & & & & 1 & 2 & 5 & \text{R} & & & & \end{array} = \underline{\underline{2974}}$$

$$\begin{array}{cccccccc|cccc} 3 & 1 & 1 & 4 & 0 & 6 & 3 & : & 7 & 6 & 3 & \\ \hline & & 6 & 2 & 0 & 6 & & & & & & \\ \hline & & & 1 & 0 & 2 & 3 & & & & & \\ \hline & & & & 2 & 6 & 0 & \text{R} & & & & \\ \hline & & & & & & & & & & & \end{array} = \underline{\underline{4081}}$$

$$\begin{array}{cccccccc|cccc} 4 & 6 & 2 & 8 & 3 & 3 & 0 & : & 8 & 6 & 5 & \\ \hline & 3 & 0 & 3 & 3 & & & & & & & \\ \hline & & 4 & 3 & 8 & 3 & & & & & & \\ \hline & & & 0 & 5 & 8 & 0 & \text{R} & & & & \\ \hline & & & & & & & & & & & \end{array} = \underline{\underline{5350}}$$

$$\begin{array}{cccccccc|cccc} 1 & 4 & 7 & 2 & 1 & 4 & 7 & : & 4 & 5 & 9 & \\ \hline & 0 & 9 & 5 & 1 & & & & & & & \\ \hline & & 0 & 3 & 3 & 4 & 7 & & & & & \\ \hline & & & & 1 & 3 & 4 & \text{R} & & & & \\ \hline & & & & & & & & & & & \end{array} = \underline{\underline{3207}}$$

$$\begin{array}{cccccccc|cccc} 2 & 3 & 2 & 9 & 4 & 5 & 0 & : & 4 & 8 & 5 & \\ \hline & 3 & 8 & 9 & 4 & & & & & & & \\ \hline & & 0 & 1 & 4 & 5 & 0 & & & & & \\ \hline & & & & 4 & 8 & 0 & \text{R} & & & & \\ \hline & & & & & & & & & & & \end{array} = \underline{\underline{4802}}$$

$$\begin{array}{cccccccc|cccc} 6 & 9 & 2 & 1 & 3 & 4 & 4 & : & 8 & 9 & 3 & \\ \hline & 6 & 7 & 0 & 3 & & & & & & & \\ \hline & & 4 & 5 & 2 & 4 & & & & & & \\ \hline & & & 0 & 5 & 9 & 4 & \text{R} & & & & \\ \hline & & & & & & & & & & & \end{array} = \underline{\underline{7750}}$$

$$\begin{array}{cccccccc|cccc} 8 & 1 & 0 & 6 & 4 & 1 & 5 & : & 8 & 9 & 7 & \\ \hline & 0 & 3 & 3 & 4 & 1 & & & & & & \\ \hline & & & 6 & 5 & 0 & 5 & & & & & \\ \hline & & & & 2 & 2 & 6 & \text{R} & & & & \\ \hline & & & & & & & & & & & \end{array} = \underline{\underline{9037}}$$

$$\begin{array}{cccccccc|cccc} 1 & 0 & 2 & 9 & 8 & 9 & 2 & : & 8 & 3 & 4 & \\ \hline & 1 & 9 & 5 & 8 & & & & & & & \\ \hline & & 2 & 9 & 0 & 9 & & & & & & \\ \hline & & & 4 & 0 & 7 & 2 & & & & & \\ \hline & & & & 7 & 3 & 6 & \text{R} & & & & \end{array} = \underline{\underline{1234}}$$

$$\begin{array}{cccccccc|cccc} 1 & 9 & 2 & 1 & 1 & 6 & 2 & : & 3 & 0 & 2 & \\ \hline & 1 & 0 & 9 & 1 & & & & & & & \\ \hline & & 1 & 8 & 5 & 6 & & & & & & \\ \hline & & & 0 & 4 & 4 & 2 & & & & & \\ \hline & & & & 1 & 4 & 0 & \text{R} & & & & \end{array} = \underline{\underline{6361}}$$