

Multiplikation mit mehrstelligen Zahlen

1


a)

$$\begin{array}{r} \text{Z T T H Z E} \quad \text{Z E} \\ 1215 \cdot 23 \\ \hline \text{H T Z T T H Z E} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Z T T H Z E} \quad \text{Z E} \\ 2412 \cdot 41 \\ \hline \text{H T Z T T H Z E} \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} \text{Z T T H Z E} \quad \text{Z E} \\ 4037 \cdot 35 \\ \hline \text{H T Z T T H Z E} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Z T T H Z E} \quad \text{Z E} \\ 5214 \cdot 67 \\ \hline \text{H T Z T T H Z E} \end{array}$$

2


a)

$$\begin{array}{r} \text{Z T T H Z E} \quad \text{H Z E} \\ 2318 \cdot 152 \\ \hline \text{H T Z T T H Z E} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Z T T H Z E} \quad \text{H Z E} \\ 1372 \cdot 473 \\ \hline \text{H T Z T T H Z E} \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} \text{Z T T H Z E} \quad \text{H Z E} \\ 3683 \cdot 269 \\ \hline \text{H T Z T T H Z E} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Z T T H Z E} \quad \text{H Z E} \\ 1972 \cdot 281 \\ \hline \text{H T Z T T H Z E} \end{array}$$