$$7 \text{ ad. } 4|3$$

$$t = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \end{bmatrix}$$

$$t = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 7 & 4 & 5 & 6 & 3 \end{bmatrix}$$

$$t = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 7 & 4 & 2 & 6 & 3 \end{bmatrix}$$

$$t = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 7 & 4 & 2 & 6 & 3 \end{bmatrix}$$