



$$\boxed{1 - \begin{aligned} x &= e \cdot k, y = p \cdot y \\ w &= p \cdot k + p \cdot w - e \cdot k \quad h = e \cdot y - p \cdot y \end{aligned}}$$

$$\boxed{2 - \begin{aligned} k &= e \cdot k + e \cdot w, y = e \cdot y \\ w &= p \cdot k + p \cdot w - e \cdot k + e \cdot w, h = p \cdot y + p \cdot h - e \cdot y \end{aligned}}$$

$$\boxed{3 - \begin{aligned} k &= p \cdot k, y = e \cdot y + e \cdot h \\ w &= e \cdot k + e \cdot w - p \cdot k \quad h = p \cdot y + p \cdot h - e \cdot y + e \cdot h \end{aligned}}$$

$$\boxed{4 - \begin{aligned} x &= p \cdot k \quad y = p \cdot y \\ w &= e \cdot k - p \cdot k, h = e \cdot y + e \cdot h - p \cdot y \end{aligned}}$$