



Kód DAVID

$$\overset{\boxplus}{x} \overset{\boxminus}{y}, < \infty \overset{\boxtimes}{z}$$

$$(2x)^y = 10$$

$$yz = 1$$

$$x, y, z \in \mathbb{Q}$$

Upřesnění polohy dalšího stanoviště: Keř u rohu zídky



Kód DAVID

$$\overset{\boxplus}{x} \overset{\boxminus}{y}, < \infty \overset{\boxtimes}{z}$$

$$(2x)^y = 10$$

$$yz = 1$$

$$x, y, z \in \mathbb{Q}$$

Upřesnění polohy dalšího stanoviště: Keř u rohu zídky