

[Opgaver med cirkelligningen (omskrivning)

▼ **1**

$$\lfloor x^2 + y^2 - 6 \cdot x - 2 \cdot y + 1 = 0$$

▼ **2**

$$\lfloor x^2 + y^2 + 4 \cdot x = 96$$

▼ **3**

$$\lfloor 2 \cdot x^2 + 2 \cdot y^2 + 4 \cdot y - 48 = 0$$

▼ **4**

$$\lfloor x^2 + y^2 - 10 \cdot x + 4 \cdot y + 29 = 0$$

▼ **5**

$$\lfloor x^2 + y^2 + 8 \cdot x + 2 \cdot y + 20 = 0$$