

## 1 en début de ligne

$$\begin{aligned}5 - (x + 2)^2 &= 5 - (x^2 + 4x + 4) \\ &= 5 - x^2 - 4x - 4 \\ 5 - (x + 2)^2 &= -x^2 - 4x + 1\end{aligned}$$

## 2 centré sur une ligne

$$5 - (x + 2)^2 = 5 - (x^2 + 4x + 4)$$

Dans une ligne, aussi :  $= 5 - x^2 - 4x - 4$  avec un centrage sur la ligne par défaut.

$$5 - (x + 2)^2 = -x^2 - 4x + 1$$

## 3 aligné sur le bas d'une ligne

$$\begin{aligned}5 - (x + 2)^2 &= 5 - (x^2 + 4x + 4) \\ &= 5 - x^2 - 4x - 4\end{aligned}$$

Dans une ligne, aussi :  $5 - (x + 2)^2 = -x^2 - 4x + 1$  avec la possibilité d'aligner sur le bas de la ligne.

## 4 aligné sur le haut d'une ligne

Dans une ligne, aussi :  $5 - (x + 2)^2 = 5 - (x^2 + 4x + 4)$  avec la possibilité d'aligner sur le bas de la ligne.

$$= 5 - x^2 - 4x - 4$$

$$5 - (x + 2)^2 = -x^2 - 4x + 1$$

## 5 avec un résultat entouré

$$\begin{aligned}5 - (x + 2)^2 &= 5 - (x^2 + 4x + 4) \\ &= 5 - x^2 - 4x - 4\end{aligned}$$

$$\boxed{5 - (x + 2)^2 = -x^2 - 4x + 1}$$