1 en début de ligne

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

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

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

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

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

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

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