

Quadrato di binomio

scrivi il testo dell'esercizio	applica la formula
$(\text{●} + \text{●})^2 =$	$(\text{●})^2 + (\text{●})^2 + 2 \cdot (\text{●}) \cdot (\text{●})$
svolgi i calcoli e scrivi il risultato	

Quadrato di binomio

scrivi il testo dell'esercizio	applica la formula
$(\text{●} - \text{●})^2 =$	$(\text{●})^2 + (\text{●})^2 - 2 \cdot (\text{●}) \cdot (\text{●})$
svolgi i calcoli e scrivi il risultato	

Quadrato di binomio

scrivi il testo dell'esercizio	applica la formula
$\left(\begin{array}{c} \\ \end{array} + \begin{array}{c} \\ \end{array} \right)^2 =$ <p style="text-align: center;">a b</p>	$\left(\right)^2 + \left(\right)^2 + 2 \cdot \left(\right) \cdot \left(\right)$ <p style="text-align: center;">a b a b</p>
svolgi i calcoli e scrivi il risultato	

Quadrato di binomio

scrivi il testo dell'esercizio	applica la formula
$\left(\begin{array}{c} \\ \end{array} - \begin{array}{c} \\ \end{array} \right)^2 =$ <p style="text-align: center;">a b</p>	$\left(\right)^2 + \left(\right)^2 - 2 \cdot \left(\right) \cdot \left(\right)$ <p style="text-align: center;">a b a b</p>
svolgi i calcoli e scrivi il risultato	