## Verifica di algebra: Prodotti notevoli

S	IN	//	JL	AΖ	IO	N	E
_					_		_

I Liceo

Nome e cognome: \_

|--|

Sviluppa i seguenti cubi di binomio:

$$(4a^2+b)^3$$

$$\left(-\frac{1}{3}a-b\right)^{3}$$

Sviluppa le seguenti potenze n-esime di binomio:

$$(2a-b^3)^4$$

$$(x-2y)^5$$

$$\left(\frac{1}{2}a - 2b\right)^6$$

Riduci a forma più semplice le seguenti espressioni algebriche contenenti prodotti notevoli:

6) 
$$(a^2-1+a)^2+(a^2-1-a)^2-2(a^2-1)^2$$

7) 
$$(2x-3y)^3 + 3y(x-3y)^2 - 9xy(4y-x)$$

8) 
$$(p+2q)(p-q)^3 - (p-2q)(p+q)^3 + 2pq(p+2q)(p-2q)$$

0) **SOLO** per chi riesce a completare tutti gli esercizi precedenti:

Scrivi tutte le formule sui prodotti notevoli.

Elabora il triangolo di Tartaglia fino alla riga 6.

(Facoltativamente scrivi qualche informazione biografica sull'autore del triangolo di Tartaglia)

Scrivi la definizione corretta e completa di monomio e di polinomio.

Fornisci un esempio di binomio di grado 3.

Fornisci un esempio di trinomio di grado 4.