

$2y - 3y = x$ Theorem.



quadratic

$$\frac{\sin \alpha}{\sin a}$$

$$\frac{4a}{a} = \left(\frac{a^2 - 7 + \sqrt{a(b)}}{b^2} \right)^3$$

$$\frac{\sin \alpha}{\sin a}$$

$$\frac{dx}{dy}$$



$$\frac{\sin \alpha}{\sin a}$$

quadratic

x	y
6	7
7	9
9	2
3	10
9	3
7	7
12	11



In collaborazione con



STUDIO
CELSUS

Conferisce l'attestato di partecipazione al

30 INVENTOR

Direzione

By Studio CELSUS

Facebook: **25 marzo - 31 luglio 2020**

