

Modelos matemáticos de ecuaciones cuadráticas

Realiza el planteamiento, el modelo y desarrolla el procedimiento para justificar tu resultado.

Un número positivo es los $\frac{3}{5}$ de otro y su producto es 2160. Hallar los números.

<i>Planteamiento:</i>		<i>Modelo:</i>	
<i>Procedimiento:</i>		<i>Resultado:</i>	A) 60 y 36 B) 45 y 18 C) 90 y 54

Encuentra dos números consecutivos impares cuyo producto es 255.

<i>Planteamiento:</i>		<i>Modelo:</i>	
<i>Procedimiento:</i>		<i>Resultado:</i>	A) 17 y 19 B) 15 y 17 C) 13 y 15

Si vas a entregar impreso, escribe tu nombre completo: _____

Encuentra dos números impares consecutivos cuya suma de cuadrados sea 394.

<i>Planteamiento:</i>		<i>Modelo:</i>	
<i>Procedimiento:</i>		<i>Resultado:</i>	A) 15 y 17 B) 17 y 19 C) 13 y 15

Pedro es dos años mayor que José y la suma de los cuadrados de ambas edades es de 130 años. Hallar ambas edades.

<i>Planteamiento:</i>		<i>Modelo:</i>	
<i>Procedimiento:</i>		<i>Resultado:</i>	A) 7 José y 9 Pedro B) 8 José y 11 Pedro C) 12 José y 7 Pedro