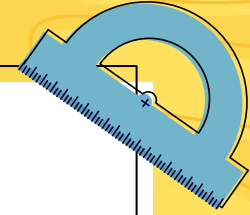


$$B^3 = CD + DA$$
$$B^3 = (D - C \sin B)$$
$$B^3 = D^2 - 3A \cos B^3 + A \sin B$$
$$B^3 = D^2 - 4A \cos B^3 + C \sin B$$
$$B^3 = C^3 - A^2 - 3 \cos B$$

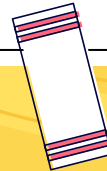
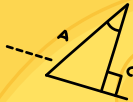


REFUERZO

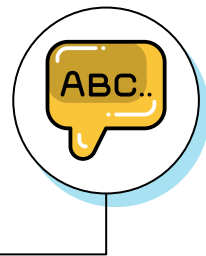
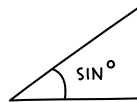
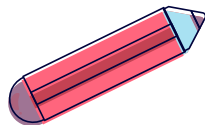
DE MATEMÁTICAS

$$x^4 + x^2 = (x_2 + x_3)$$

1º de ESO



¿A QUIÉN VA DIRIGIDA?



Esta asignatura va dirigida a aquellos alumnos que, **habiendo mostrado esfuerzo e interés por la asignatura** en cursos anteriores, han encontrado dificultades.



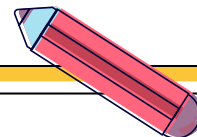
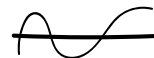
$$\begin{aligned} C &= \frac{B^3 + C^2 + A}{3BA} \\ &= \frac{C^3 + 5CA}{2CA} \\ &= C^4 + 2 + D \\ &= 3CA \end{aligned}$$



¿QUÉ ME APORTARÁ **ESTA ASIGNATURA?**



$$\sin^2 + 2 \cos$$



Trabajaremos los contenidos más importantes de cursos anteriores que sean necesarios para entender las explicaciones de 1º de ESO.

También repasaremos aquellos contenidos de 1º que presenten mayor dificultad.