

Recursos digitales 1º ESO.

MATERIAL DE REPASO.

Tema 1. Números naturales	<p>Vídeos explicativos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Operaciones combinadas https://www.youtube.com/watch?v=VEHHA7W9zyl• Potencias https://www.youtube.com/watch?v=G23StKnsHJo <p>Actividades autoevaluables:</p> <ul style="list-style-type: none">• Operaciones combinadas con números naturales https://www.geogebra.org/m/rfd6gaM4• Propiedades de las potencias https://www.geogebra.org/m/n4qfecjd#material/FFdsKwt7 <p>Actividades de refuerzo/ampliación Ed. Oxford</p>
Tema 2. Divisibilidad	<p>Vídeos explicativos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cálculo del mínimo común múltiplo https://www.youtube.com/watch?v=ADcPfyt6LvY&list=PLiWRH3aE37VKfdTqjjpm2LxJcx5TLbKVZ&index=6• Cálculo del máximo común divisor https://www.youtube.com/watch?v=eQMrwst4bko&list=PLiWRH3aE37VKfdTqjjpm2LxJcx5TLbKVZ&index=8 <p>Actividades autoevaluables:</p> <ul style="list-style-type: none">• Factorizar números https://www.geogebra.org/m/AsMKtWd4#material/tTUbxbMT• Problemas m.c.m. y m.c.d. https://www.geogebra.org/m/AsMKtWd4#material/fawetyd5 <p>Actividades de refuerzo/ampliación Ed. Oxford</p>
Tema 3. Fracciones	<p>Vídeos explicativos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fracciones, fracciones equivalentes y operaciones https://www.youtube.com/playlist?list=PLA0brQx7U3OWHZFozlrWGMrmalWGj7u <p>Actividades autoevaluables:</p> <ul style="list-style-type: none">• Comparación y ordenación de fracciones, fracciones equivalentes, operaciones con fracciones y problemas https://www.geogebra.org/search/fracciones <p>Actividades de refuerzo/ampliación Ed. Oxford</p>

Tema 4. Números decimales	<p>Vídeos explicativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducción a los números decimales https://www.youtube.com/watch?v=TThBxyOAgp8&list=PLiWRH3aE37VlxjC10zoGPclCa3qP7anxW • Operaciones con números decimales https://www.youtube.com/watch?v=0PvvncOGybA&list=PLA0brQx7U3OV7Jg6nd0Ojjw3Mbr4ugsr&index=3 https://www.youtube.com/watch?v=AQcbctRFHaw&list=PLA0brQx7U3OV7Jg6nd0Ojjw3Mbr4ugsr&index=4 https://www.youtube.com/watch?v=4t3aFOb6YXc&list=PLA0brQx7U3OV7Jg6nd0Ojjw3Mbr4ugsr&index=5 https://www.youtube.com/watch?v=rgC8rmXhr2k&list=PLA0brQx7U3OV7Jg6nd0Ojjw3Mbr4ugsr&index=6 <p>Actividades autoevaluables:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Operaciones con decimales https://www.geogebra.org/m/AsMKtWd4#material/su9FCe67 • Problemas con números decimales https://www.geogebra.org/m/e6MDpUpK <p>Actividades de refuerzo/ampliación Ed. Oxford</p>
Tema 5. Números enteros	<p>Vídeos explicativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Números enteros y operaciones https://www.youtube.com/playlist?list=PLA0brQx7U3OXj1HjWu-4Kgc2wU8KWMRCH <p>Actividades autoevaluables:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Operaciones con enteros y problemas https://proyectodescartes.org/EDAD/materiales_didacticos/EDAD_1eso_numeros_enteros-JS/index.htm <p>Actividades de refuerzo/ampliación Ed. Oxford</p>
Tema 6. Iniciación al Álgebra	<p>Vídeos explicativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proporcionalidad directa: https://youtu.be/n9hBk3IVdyg?si=s5NtzJX9voXiN3Ya • Proporcionalidad inversa https://youtu.be/8hQztQHHNP0?si=2tIL8YxO1XMX15L • Porcentajes: https://youtu.be/gM9BAOBeTKg?si=kHOefnOmLa60HT-G <p>Actividades autoevaluables:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecuaciones https://www.geogebra.org/m/AsMKtWd4#material/bbAYvm7M https://www.geogebra.org/m/AsMKtWd4#material/MhpBEp6x <p>Actividades de refuerzo/ampliación Ed. Oxford</p>

Tema 7. Proporcionalidad directa. Representación	<p>Vídeos explicativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proporcionalidad https://www.youtube.com/watch?v=9QjVXWqS8Q4&list=PL2675A19FDDFAE573&index=19 • Problemas de proporcionalidad directa https://www.youtube.com/watch?v=e3WpI1Ndrml&list=PLWRbPOo5oaTe5kMPznUEXPVgVDzi3nJmJ&index=2 • Ejes coordenados https://youtu.be/g58qhPIYeyQ?si=UshW1nXQ9albKZye <p>Actividades autoevaluables:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regla de tres directa https://www.geogebra.org/m/AsMKtWd4#material/MhpBEP6x • Coordenadas cartesianas https://www.geogebra.org/m/AsMKtWd4#material/ajyusybj <p>Actividades de refuerzo/ampliación Ed. Oxford</p>
Tema 8. Estadística	<p>Vídeos explicativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tabla de frecuencias https://www.youtube.com/watch?v=llvzT6-1UaE&list=PLED0CD83742FE8DE0 • Parámetros de centralización https://www.youtube.com/watch?v=BU4eoN6SXk&list=PLED0CD83742FE8DE0&index=2 <p>Actividades autoevaluables:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estadística https://proyectodescartes.org/EDAD/materiales_didacticos/EDAD_1eso_estadistica_probabilidad-JS/index.htm <p>Actividades de refuerzo/ampliación Ed. Oxford</p>
Tema 9. Rectas y ángulos	<p>Vídeos explicativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rectas y ángulos https://www.youtube.com/playlist?list=PLA0brQx7U3OUgLiWnuM6AHdOwuMuobEB9 <p>Actividades de refuerzo/ampliación Ed. Oxford</p>
Tema 10. Polígonos	<p>Vídeos explicativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polígonos https://www.youtube.com/playlist?list=PLA0brQx7U3OUgLiWnuM6AHdOwuMuobEB9 <p>Actividades autoevaluables:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcción de polígonos regulares https://www.geogebra.org/m/yedayazt <p>Actividades de refuerzo Ed. Oxford</p>

Tema 11. Perímetros y áreas de polígonos	<p>Vídeos explicativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teorema de Pitágoras https://www.youtube.com/watch?v=w6nh99v3r4A • Cálculo del perímetro y el área de un polígono https://www.youtube.com/watch?v=h238AiekfFQ <p>Actividades evaluables:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teorema de Pitágoras https://www.geogebra.org/m/AsMKtWd4#material/zXQDTAbB • Área de figuras básicas https://www.geogebra.org/m/rvRDxy6V#material/BtcGZuqa <p>Actividades de refuerzo/ampliación Ed. Oxford</p>
Tema 12. Circunferencias y círculos	<p>Vídeos explicativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Círculos y circunferencias https://www.youtube.com/watch?v=N1_Yf4nJhxw <p>Actividades autoevaluables: https://proyectodescartes.org/EDAD/materiales_didacticos/EDAD_1eso_circunferencia_circulo-JS/index.htm</p> <p>Actividades de refuerzo/ampliación Ed. Oxford</p>