



DIARIO DE CLASE

Índice

0	Repaso de cuarto	6
0.1	20240918 - Repaso de cuarto.	6
0.2	20240919 - Repaso de cuarto.	6
0.3	20240920 - Repaso de cuarto.	7
0.4	20240925 - Repaso de cuarto	7
0.5	20240926 - Repaso de cuarto	8
0.6	20240927 - Repaso de cuarto	8
1	Primer Trimestre	10
1.1	20241002 - Sesión 01 - Libro S1 y S2	10
1.2	20241003 - Sesión 02 - Libro S3 y S4	10
1.3	20241004 - Sesión 03 - Libro S5 y S6	10
1.4	20241009 - Sesión 04 - Libro S7 y S8	11
1.5	20241010 - Sesión 05 - Libro S9 y S10	11
1.6	20241016 - Sesión 06 - Libro S11 y S12	12
1.7	20241017 - Sesión 07 - Libro S13 y S14	12
1.8	20241018 - Sesión 08 - Libro S15 y S16	12
1.9	20241023 - Sesión 09 - Libro S13 y S14	13





1.10	20241024 - Sesión 10 - Libro S15 y S16	13
1.11	20241025 - Sesión 11 - Libro S17 y S18	13
1.12	20241030 - Sesión 12 - Libro S19 y S20	14
1.13	20241031 - Sesión 13 - Prueba escrita	14
1.14	20241106 - Sesión 14 - Libro S21 y S22	14
1.15	20241107 - Sesión 15 - Libro S23 y S24	15
1.16	20241108 - Sesión 16 - Libro S25 y S26	15
1.17	20241113 - Sesión 17 - Libro S27 y S28	15
1.18	20241114 - Sesión 18 - Libro S29 y S30	16
1.19	20241115 - Sesión 19 - Libro S31	16
1.20	20241120 - Sesión 20 - Libro S32 y S33	16
1.21	20241121 - Sesión 21 - Libro S34 y S35	17
1.22	20241122 - Sesión 22 - Libro S36 y S37	17
1.23	20241127 - Sesión 23 - Prueba escrita	17
1.24	20241128 - Sesión 24 - Repaso	17
1.25	20241129 - Sesión 25 - Repaso	18
1.26	20241204 - Sesión 26 - Repaso	18
1.27	20241205 - Sesión 27 - Repaso	18
1.28	20241211 - Sesión 28 - Prueba escrita.	18
1.29	20241212 - Sesión 29 - Repaso	18





1.30	20241213 - Sesión 30 - Repaso	19
1.31	20241218 - Sesión 31 - Repaso	19
1.32	20241219 - Sesión 32 - Repaso	19
1.33	20241220 - Sesión 33 - Repaso	19

2 Segundo Trimestre 20

2.1	20250108 - Sesión 34 - Libro S38 y S39	20
2.2	20250109 - Sesión 35 - Libro S40 y S41	20
2.3	20250110 - Sesión 36 - Libro S42 y S43	20
2.4	20250115 - Sesión 37 - Libro S44 y S45	21
2.5	20250116 - Sesión 38 - Libro S46 y S47	21
2.6	20250117 - Sesión 39 - Libro S48 y S49	21
2.7	20250122 - Sesión 40 - Libro S50 y S51	22
2.8	20250123 - Sesión 41 - Libro S52	22
2.9	20250124 - Sesión 42 - Libro S53	22
2.10	20250129 - Sesión 43 - Libro S54	23
2.11	20250130 - Sesión 44 - Libro S55	23
2.12	20250131 - Día de la paz.	23
2.13	20250205 - Sesión 45 - Prueba escrita	23
2.14	20250206 - Sesión 46 - Libro S56 y S57	23
2.15	20250207 - Sesión 47 - Libro S58 y S59	23





2.16	20250212 - Sesión 48 - Libro S60 y S61	24
2.17	20250213 - Sesión 49 - Libro S62 y S63	24
2.18	20250214 - Sesión 50 - Libro S64 y S65	25
2.19	20250219 - Sesión 51 - Libro S66 y S67	25
2.20	20250220 - Sesión 52 - Libro S68 y S69	25
2.21	20250221 - Sesión 53 - Libro S70 y S71	25
2.22	20250226 - Celebramos el día de Andalucía.	26
2.23	20250305 - Sesión 54 - Libro S72 y S73	26
2.24	20250306 - Sesión 55 - Libro S74 y S75	26
2.25	20250307 - Sesión 56 - Repaso	26
2.26	20250312 - Sesión 57 - Prueba escrita	26
2.27	20250313 - Sesión 58 - Repaso	27
2.28	20250314 - Sesión 59 - Semana cultural	27
2.29	20250319 - Sesión 60 - Repaso	27
2.30	20250320 - Sesión 61 - Repaso	27
2.31	20250321 - Sesión 62 - Repaso	27
2.32	20250326 - Sesión 63 - Repaso	27
2.33	20250327 - Sesión 64 - Repaso	28
2.34	20250328 - Sesión 65 - Repaso	28
2.35	20250402 - Sesión 66 - Repaso	28





2.36 20250403 - Sesión 67 - Repaso 28

2.37 20250404 - Sesión 68 - Prueba escrita 29

3 Tercer Trimestre 29

3.1 20250409 - Sesión 69 - Libro S76 y S77 29

3.2 20250410 - Sesión 70 - Libro S78 y S79 29

3.3 20250423 - Sesión 71 - Libro S80 y S81 29

3.4 20250424 - Sesión 72 - Libro S81 y S82 30

3.5 20250425 - Sesión 73 - Libro S83 y S84 30





0 Repaso de cuarto

0.1 20240918 - Repaso de cuarto.

1. Las tablas de multiplicar.
2. Mi primer programa en *Python*.

0.2 20240919 - Repaso de cuarto.

1. Las tablas de multiplicar.
2. Mi primer programa en *Python*.
3. Los números.
 - Los números de seis cifras.
 - El valor de las cifras de un número.
 - Comparación y ordenación de números.
 - Aproximación de números.
 - Los números ordinales.
 - Los números romanos.
4. La suma y la resta.
 - La suma y sus propiedades.
 - La resta. La prueba de la resta.
 - El paréntesis.
 - Cálculo estimado.
5. La multiplicación.
 - La multiplicación y sus términos.
 - Las tablas de multiplicar.
 - Propiedades de la multiplicación.
 - Propiedad distributiva.
 - La multiplicación por una cifra.
 - La multiplicación por varias cifras.
 - La multiplicación por la unidad seguida de ceros.





0.3 20240920 - Repaso de cuarto.

1. Las tablas de multiplicar.
2. Mi primer programa en *Python*.
3. Estadística y azar.
 - Datos cualitativos y datos cuantitativos.
 - Tablas de registro de datos.
 - Pictogramas.
 - Gráficos de barras.
 - Gráficos de líneas.
 - Experiencias aleatorias y sucesos.
4. La división.
 - La división como reparto.
 - La división como partición.
 - La prueba de la división.
 - La división con ceros en el cociente.
 - La división entre la unidad seguida de ceros.
 - Operaciones combinadas.
5. Las fracciones.
 - Las fracciones y sus términos.
 - Medios, tercios y cuartos.
 - Nombramos a las fracciones.
 - Comparación de fracciones.

0.4 20240925 - Repaso de cuarto

1. Prueba de nivel de las tablas de multiplicar.
2. Los número decimales y el dinero.
 - Fracción decimal y número decimal.
 - Uso de monedas y billetes.
 - Comparación y ordenación de decimales.





- Aproximación de números decimales.
- Suma y resta de números decimales.
- Operaciones con euros y céntimos.

3. Geometría y orientación en el plano.

- Rectas, semirectas y segmentos.
- Rectas paralelas y secantes.
- Los ángulos.
- Los ángulos según su abertura.
- El ángulo como giro.
- Traslación.
- Simetría.
- Simulación en el plano: coordenadas.
- Orientación espacial.

0.5 20240926 - Repaso de cuarto

1. La medida del tiempo.

- El año: el calendario.
- Lustros, décadas, siglos y milenios.
- Días, horas, minutos y segundos.
- Relojes analógicos y digitales.

2. La medida de la longitud.

- El metro y sus múltiplos.
- Los submúltiplos del metro.
- Expresiones complejas e incomplejas.
- Operaciones con medidas de longitud.

0.6 20240927 - Repaso de cuarto

1. La medida de la capacidad y de la masa.

- La medida de la capacidad.
- La medida de la masa.





- Expresiones complejas e incomplejas.
- Operaciones con capacidades y masas.

2. Figuras planas y cuerpos geométricos.

- Los polígonos.
- Clasificación de polígonos.
- Clasificación de triángulos.
- Clasificación de cuadriláteros.
- Introducción al área.
- Circunferencia y círculo.
- Poliedros. Prismas y pirámides.
- Cuerpos redondos.





1 Primer Trimestre

1.1 20241002 - Sesión 01 - Libro S1 y S2

- Conozco el valor posicional de cada cifra.
 - Actividades 1, 2 y 3 página 3.
 - Opcional: Juego Reagrupa números, página 4.
- Estimo y mido.
 - Lectura: *En busca de lombrices y diamantes I.* (Página 5).
 - Respondemos a las preguntas de la página 6.
 - Actividades 1 y 2 página 7.
- Programo en *Python*.
 - Uso el comando ***print*** para imprimir texto por pantalla.

1.2 20241003 - Sesión 02 - Libro S3 y S4

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Represento diagramas estadísticos.
 - Actividades 1 y 2 página 8; 3 página 9.
- Utilizo paréntesis.
 - Analizamos la toma de decisiones, página 10.
 - Actividades 1, 2, 3 y 4 página 11.
 - Opcional: Juego Cubo 21.
- Programo en *Python*.
 - Uso de variables para guardar datos.

1.3 20241004 - Sesión 03 - Libro S5 y S6

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Calculo distancias.



- Actividades 1 página 13; 2 y 3 página 14.
- Multiplico centenas por centenas.
 - Actividades 1, 2 y 3 página 16.
- Programo en *Python*.
 - Uso el comando ***print*** para imprimir por pantalla texto mezclado con el contenido de variables.

1.4 20241009 - Sesión 04 - Libro S7 y S8

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Interpreto datos.
 - Actividades 1 página 17 y 2 página 18.
- Multiplico dos números naturales con más de tres cifras.
 - Lectura: *En busca de lombrices y diamantes II*. (Página 19).
 - Respondemos a las preguntas de la página 20.
 - Actividades 1 y 2 página 21.
- Programo con *Python*.
 - ¿Puedo hacer que *Python* me escriba cualquier tabla de multiplicar I?

1.5 20241010 - Sesión 05 - Libro S9 y S10

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Aplico la multiplicación.
 - Actividades 1, 2 y 3 página 22.
 - Opcional: Multiplicar con cuatro cubos, página 23.
- Mido figuras rectangulares.
 - Actividades 1, 2 y 3 página 25.
- Programo con *Python*.
 - ¿Puedo hacer que *Python* me escriba cualquier tabla de multiplicar II?



1.6 20241016 - Sesión 06 - Libro S11 y S12

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Interpreto restos.
 - Lectura de la página 26.
 - Actividad 1 página 27.
- Lectura: *En busca de lombrices-diamante III*. (páginas 28 y 29).
- Respondemos a las preguntas sobre la lectura de la página 29.
- Practico la división.
 - Actividades 1, 2 y 3 página 30.
 - Opcional: Cociente menor. (Página 31).
- ¿Puedo hacer que *Python* me escriba cualquier tabla de multiplicar III?

1.7 20241017 - Sesión 07 - Libro S13 y S14

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Relaciono el dinero y los números decimales.
 - Actividades 1 y 2 página 32; 3 y 4 página 33.
 - Opcional: Reagrupa decimales. (Página 34).
- Sumo, resto y comparo números decimales.
 - Actividades 1, 2, 3 y 4 página 35; 5, 6, 7 y 8 página 36.
- ¿Puedo hacer que *Python* me escriba cualquier tabla de multiplicar IV?

1.8 20241018 - Sesión 08 - Libro S15 y S16

- Lectura: *En busca de lombrices-diamante IV*. (Páginas 37 y 38).
- Respondemos a las preguntas sobre la lectura de la página 38.
- Multiplico y divido decimales por potencias de 10.
 - Actividades 1 y 2 página 39.



- Aplico las aproximaciones.
 - Actividades 1, 2, 3, 4 y 5 página 40.
- ¿Puedo hacer que *Python* me escriba cualquier tabla de multiplicar V?

1.9 20241023 - Sesión 09 - Libro S13 y S14

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Repaso: Operaciones con decimales.
- Completamos las actividades que faltan por hacer de las páginas 32, 33, 35 y 36.
- Repasamos el bucle **for** en *Python*.

1.10 20241024 - Sesión 10 - Libro S15 y S16

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Repaso: Divisiones por potencias de 10.
- Repaso: Aplicamos las aproximaciones.
- Completamos las actividades que faltan por hacer de las páginas 39 y 40.
- Repasamos el bucle **for** en *Python*.

1.11 20241025 - Sesión 11 - Libro S17 y S18

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Lectura: *En busca de lombrices-diamante V. (Páginas 41 y 42).*
- Respondemos a las preguntas sobre la lectura de la página 42.
- Relaciono unidades métricas.
 - Actividades 1 página 43; 2, 3, 4 y 5 página 44.
- Repaso los elementos de los polígonos.
 - Actividades 1 y 2 página 45.



1.12 20241030 - Sesión 12 - Libro S19 y S20

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Lectura: *La academia de superagentes (I)*. Páginas 46 y 47.
- Respondemos a las preguntas sobre la lectura. Página 47.
- Investigo con la calculadora.
- Multiplico decimales y números naturales.
 - Actividades 1 y 2 página 49.
 - Juego: Multiplico con decimales (opcional), página 51.

1.13 20241031 - Sesión 13 - Prueba escrita

- Prueba escrita sobre los contenidos vistos desde la sesión 1 hasta la sesión 18 del libro.
- Practicamos *Python*:
 - El comando *print*.
 - Variables.
 - El bucle *for*.

1.14 20241106 - Sesión 14 - Libro S21 y S22

- Lectura: *La academia de superagenes II*. (Páginas 52 y 53).
- Respondemos a las preguntas de la página 53 sobre la lectura.
- Calculo cocientes decimales.
 - Actividades 1, 2 y 3 página 54.
- Sitúo coordenadas.
 - Actividades 1 página 55 y 2 página 56.
- Practico *Python* en <https://www.onlinegdb.com/>



1.15 20241107 - Sesión 15 - Libro S23 y S24

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Practico con las funciones.
 - Actividades 1 y 2 página 57.
 - Opcional: Juego de las funciones de la página 58.
- Hago predicciones con la calculadora.
 - Actividades 1 y 2 página 59.
- Practico *Python* en <https://www.onlinegdb.com/>

1.16 20241108 - Sesión 16 - Libro S25 y S26

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Sumo y resto números negativos.
 - Actividades 2, 3 y 4 página 61.
- Hallo normas de funciones.
 - Actividades 1, 2 y 3 página 62; 4 y 5 página 63.
- Practico *Python* en <https://www.onlinegdb.com/>

1.17 20241113 - Sesión 17 - Libro S27 y S28

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Lectura: *La academia de superagentes III*. Páginas 64 y 65.
- Respondemos a las preguntas sobre la lectura de la página 65.
- Calculo datos proporcionales.
 - Actividades 1 página 66 y 2 página 67.
- Interpreto diagramas.
 - Actividades 1 página 68 y 2 página 69.
- Planteamos y resolvemos dudas sobre lo aprendido en *Python* hasta el momento.





1.18 20241114 - Sesión 18 - Libro S29 y S30

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Encuentro la medida.
 - Actividad 1 página 70.
 - Opcional: *Promedios con cubos*, página 71.
- Sitúo puntos en los cuatro cuadrantes.
 - Actividades 1 página 72, 2 y 3 página 74.
- Planteamos y resolvemos dudas sobre lo aprendido en *Python* hasta el momento.

1.19 20241115 - Sesión 19 - Libro S31

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Conozco las funciones encadenadas.
 - Actividades 1, 2, 3, 4 y 5 página 75; 6 página 76.
- Planteamos y resolvemos dudas sobre lo aprendido en *Python* hasta el momento.

1.20 20241120 - Sesión 20 - Libro S32 y S33

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Busco funciones inversas.
 - Actividades 1, 2 y 3 página 77.
- Repaso las funciones.
 - Actividades 1 página 78; 2 y 3 página 79.
- Planteamos y resolvemos dudas sobre lo aprendido en *Python* hasta el momento.



1.21 20241121 - Sesión 21 - Libro S34 y S35

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Lectura: *La academia de superagentes IV*. Páginas 80 y 81.
- Respondemos a las preguntas sobre la lectura de la página 81.
- Resuelvo divisiones con decimales.
 - Actividades 1 y 2 página 82.
- Aplico la división.
 - Actividades 1 y 2 página 83.
- Opcional: Juego de cubos: *Hacemos operaciones (dividir)* de la página 84.
- Planteamos y resolvemos dudas sobre lo aprendido en *Python* hasta el momento.

1.22 20241122 - Sesión 22 - Libro S36 y S37

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Investigo rectas y ángulos.
 - Actividades 1, 2, 3 y 4 página 85.
- Descubro los elementos de la circunferencia y el círculo.
 - Actividad 1 página 86.
- Planteamos y resolvemos dudas sobre lo aprendido en *Python* hasta el momento.

1.23 20241127 - Sesión 23 - Prueba escrita

1.24 20241128 - Sesión 24 - Repaso

- La multiplicación con decimales.
- La división con decimales.
- Resolución de problemas en los que intervienen multiplicaciones con decimales.
- Resolución de problemas en los que intervienen divisiones con decimales.
- Actividades de repaso del primer trimestre.





1.25 20241129 - Sesión 25 - Repaso

- La multiplicación con decimales.
- La división con decimales.
- Resolución de problemas en los que intervienen multiplicaciones con decimales.
- Resolución de problemas en los que intervienen divisiones con decimales.
- Actividades de repaso del primer trimestre.

1.26 20241204 - Sesión 26 - Repaso

- Funciones y funciones encadenadas.
- Resolución de problemas a través de funciones.
- Actividades de repaso del primer trimestre.

1.27 20241205 - Sesión 27 - Repaso

- Interpretación de gráficos estadísticos.
- Cálculo de la media aritmética.
- Líneas paralelas, perpendiculares y secantes.
- Actividades de repaso del primer trimestre.

1.28 20241211 - Sesión 28 - Prueba escrita.

1.29 20241212 - Sesión 29 - Repaso

- Interpretación de gráficos estadísticos.
- Cálculo de la media aritmética.
- Líneas paralelas, perpendiculares y secantes.
- Actividades de repaso del primer trimestre.





1.30 20241213 - Sesión 30 - Repaso

- Revisión de la prueba escrita.
- Revisión de las actividades de repaso.
- Lectura del libro *Aprendiendo a programar con Python*.
- Repaso de los comandos que hemos aprendido de *Python*.

1.31 20241218 - Sesión 31 - Repaso

- Revisión de las actividades de repaso.
- Lectura del libro *Aprendiendo a programar con Python*.
- Repaso de los comandos que hemos aprendido de *Python*.
- Python para niños. Capítulo 1.

1.32 20241219 - Sesión 32 - Repaso

- Revisión de las actividades de repaso.
- Lectura del libro *Aprendiendo a programar con Python*.
- Repaso de los comandos que hemos aprendido de *Python*.
- Python para niños. Capítulo 1.
- Python para niños. Capítulo 2.

1.33 20241220 - Sesión 33 - Repaso

- Revisión de las actividades de repaso.
- Lectura del libro *Aprendiendo a programar con Python*.
- Repaso de los comandos que hemos aprendido de *Python*.
- Python para niños. Capítulo 1.
- Python para niños. Capítulo 2.



2 Segundo Trimestre

2.1 20250108 - Sesión 34 - Libro S38 y S39

- Busco múltiplos comunes.
 - Actividades 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 página 3.
- Conozco los divisores.
 - Actividad 1 página 4; 2, 3 y 4 página 5.

2.2 20250109 - Sesión 35 - Libro S40 y S41

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Conozco los números primos y los compuestos.
- Cómo sé si un número es primo.
 - Actividades 1, 2, 3, 4, 5 y 6 página 6.
- Sumo fracciones.
 - Actividades 1, 2 y 3 página 7; 4 y 5 página 8.

2.3 20250110 - Sesión 36 - Libro S42 y S43

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Encuentro fracciones de un número.
 - Actividades 1, 2 y 3 página 9.
 - (Opcional) Juego de los cubos: Fracciones de 60, página 10.
- Relaciono fracciones con decimales.
 - Actividades 1, 2 y 3 página 11.
 - (Opcional) Juego de los cubos: Hasta 1, página 12.



2.4 20250115 - Sesión 37 - Libro S44 y S45

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Lectura: *Poderes*, páginas 13 y 14.
- Respondemos a las preguntas sobre la lectura 1, 2 y 3 página 14 (opcional).
- Interpreto divisiones con múltiplos de 10.
 - Actividades 1, 2 y 3 página 15.
- Aproximo cocientes.
 - Actividades 1, 2 y 3 página 16.

2.5 20250116 - Sesión 38 - Libro S46 y S47

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Utilizo cocientes aproximados.
 - Actividades 1 página 17 y 18; 2 y 3 página 19.
 - (Opcional) Juego de cubos: Selecciona cocientes, página 20.
- (Opcional) Rutina de pensamiento: Palabra · Idea · Frase, página 21.
- Exploro ángulos y giros.
 - Actividades 1 y 2 página 22.

2.6 20250117 - Sesión 39 - Libro S48 y S49

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Mido ángulos
 - Podéis practicar con las actividades de la sesión que consideréis necesarias para adquirir los contenidos.
- Investigo los ángulos de triángulos y cuadriláteros.
 - Podéis practicar con las actividades de la sesión que consideréis necesarias para adquirir los contenidos.





2.7 20250122 - Sesión 40 - Libro S50 y S51

- Examinó triángulos (explicación).
- Podéis practicar con las actividades de la sesión que consideréis necesarias para adquirir los contenidos.
- Construyo triángulos (explicación).
- Podéis practicar con las actividades de la sesión que consideréis necesarias para adquirir los contenidos.
- Resolución de dudas.

2.8 20250123 - Sesión 41 - Libro S52

- Lectura opcional: *Poderes mentales (II)*, página 32.
- Actividades opcionales sobre la lectura: 1, 2 y 3 página 33.
- Conozco la función identidad (explicación).
- Podéis practicar con las actividades de la sesión que consideréis necesarias para adquirir los contenidos.
- Resolución de dudas.

2.9 20250124 - Sesión 42 - Libro S53

- Lectura opcional: *Poderes mentales (III)*, página 35.
- Actividades opcionales 1, 2 y 3 página 36.
- Utilizo funciones encadenadas (explicación).
- Podéis practicar con las actividades de la sesión que consideréis necesarias para adquirir los contenidos.
- Resolución de dudas.





2.10 20250129 - Sesión 43 - Libro S54

- Aprendo a escribir funciones (explicación).
- Podéis practicar con las actividades de la sesión que consideréis necesarias para adquirir los contenidos.
- Resolución de dudas.

2.11 20250130 - Sesión 44 - Libro S55

- Escribo funciones encadenadas (explicación).
- Podéis practicar con las actividades de la sesión que consideréis necesarias para adquirir los contenidos.
- Resolución de dudas.

2.12 20250131 - Día de la paz.

2.13 20250205 - Sesión 45 - Prueba escrita

- Desde S38 a S53 del libro 2.

2.14 20250206 - Sesión 46 - Libro S56 y S57

- Mido la longitud de la circunferencia.
- Actividades opcionales para practicar de las páginas 42 y 43.
- Investigo rectas y circunferencias.
- Actividades opcionales para practicar de las páginas 44 y 45.
- Resolución de dudas.

2.15 20250207 - Sesión 47 - Libro S58 y S59

- Lectura: En el planeta Pro-medio (I), páginas 46 y 47.



- Actividades opcionales sobre la lectura de la página 47.
- Busco congruencias y semejanzas.
- Actividades opcionales para practicar de la página 48.
- Aplico decimales.
- Actividad opcional para practicar de las páginas 49 y 50.
- Resolución de dudas.

2.16 20250212 - Sesión 48 - Libro S60 y S61

- Lectura: *En el planeta Pro-medio (II)*, páginas 51 y 52.
- Preguntas sobre la lectura, página 52.
- Conozco las tasas y las razones.
- Podéis practicar con las actividades 1 y 2, página 52.
- Utilizo razones.
- Podéis practicar con las actividades 1, páginas 55 y 56 y 2, página 56.
- Resolución de dudas.

2.17 20250213 - Sesión 49 - Libro S62 y S63

- Lectura: *En el planeta Pro-medio (III)*, páginas 57 y 58.
- Preguntas sobre la lectura, página 58.
- Utilizo tasas.
- Podéis practicar con las actividades 1 y 2, página 59.
- Divido con tres cifras en el divisor.
- Podéis practicar con las actividades 1 y 2, página 60; 3, 4 y 5 página 61.
- Resolución de dudas.



2.18 20250214 - Sesión 50 - Libro S64 y S65

- Aplico la división.
- Podéis practicar con las actividades 1, página 62; 2 y 3, página 63.
- Conozco los triángulos semejantes y congruentes.
- Podéis practicar con las actividades 1, página 64; 2, página 65.
- Resolución de dudas.

2.19 20250219 - Sesión 51 - Libro S66 y S67

- Identifico triángulos semejantes y congruentes.
- Podéis practicar con las actividades de las páginas 66 y 67.
- Conozco la traslación, el giro y la simetría.
- Podéis practicar con las actividades de las páginas 68 y 69.
- Resolución de dudas.

2.20 20250220 - Sesión 52 - Libro S68 y S69

- Trazo ejes de simetría.
- Podéis practicar con las actividades de la página 70.
- Investigo fracciones equivalentes.
- Podéis practicar con las actividades de las páginas 71 y 72.
- Resolución de dudas.

2.21 20250221 - Sesión 53 - Libro S70 y S71

- Calculo fracciones equivalentes.
- Podéis practicar con las actividades de las páginas 73 y 74.
- Comparo y ordeno fracciones.





- Podéis practicar con las actividades de las páginas 75 y 76.
- Resolución de dudas.

2.22 20250226 - Celebramos el día de Andalucía.

2.23 20250305 - Sesión 54 - Libro S72 y S73

- Sumo y resto fracciones con el mismo denominador.
- Podéis practicar con las actividades de las páginas 77 y 78.
- Clasifico cuadriláteros.
- Podéis practicar con las actividades de las páginas 79 y 80.
- Resolución de dudas.

2.24 20250306 - Sesión 55 - Libro S74 y S75

- Identifico figuras posibles e imposibles.
- Podéis practicar con la actividad de la página 82.
- Creo y utilizo gráficos estadísticos.
- Podéis practicar con las actividades de las páginas 83 y 84.
- Resolución de dudas.

2.25 20250307 - Sesión 56 - Repaso

- Desde S54 a S75 del libro 2.

2.26 20250312 - Sesión 57 - Prueba escrita

- Desde S54 a S75 del libro 2.





2.27 20250313 - Sesión 58 - Repaso

- Corregimos en la pizarra la prueba del día anterior.
- Resolución de dudas.

2.28 20250314 - Sesión 59 - Semana cultural

2.29 20250319 - Sesión 60 - Repaso

- Actividades de repaso en la pizarra.
- Resolución de dudas.

2.30 20250320 - Sesión 61 - Repaso

- Actividades de repaso en la pizarra.
- Resolución de dudas.

2.31 20250321 - Sesión 62 - Repaso

- Actividades de repaso en la pizarra.
- Resolución de dudas.

2.32 20250326 - Sesión 63 - Repaso

- Mínimo Común Múltiplo.
- Máximo Común Divisor.
- Una forma de calcular el m.c.m. y el m.c.d
- Una forma de resolver los ejercicios de la página 66.
- Resolución de dudas.



2.33 20250327 - Sesión 64 - Repaso

- Cálculo de la tasa en figuras semejantes.
- Cálculo de figuras semejantes.
- Dibujo de figuras semejantes.
- Una forma de calcular el m.c.m. y el m.c.d
- Una forma de resolver los ejercicios de la página 66.
- Resolución de dudas.

2.34 20250328 - Sesión 65 - Repaso

- Practicamos m.c.m y m.c.d.
- Sumas y restas de fracciones (todos los casos).
- Practicamos el cálculo de tasas y dibujamos figuras proporcionales.
- Una forma de calcular el m.c.m. y el m.c.d
- Una forma de resolver los ejercicios de la página 66.
- Resolución de dudas.

2.35 20250402 - Sesión 66 - Repaso

- Repaso general del trimestre.
- Resolución de dudas.

2.36 20250403 - Sesión 67 - Repaso

- Repaso general del trimestre.
- Resolución de dudas.





2.37 20250404 - Sesión 68 - Prueba escrita

- Desde S38 a S75 del libro 2.

3 Tercer Trimestre

3.1 20250409 - Sesión 69 - Libro S76 y S77

- Conozco las medidas estadísticas de tendencia central.
- Podéis practicar con las actividades de la página 4.
- Calculo medias, medianas y modas.
- Podéis practicar con las actividades de la página 5.
- Resolución de dudas.

3.2 20250410 - Sesión 70 - Libro S78 y S79

- Análisis de medias.
- Podéis practicar con las actividades de las páginas 7 y 8.
- Lectura *Viaje de regreso (I)*, páginas 9 y 10.
- Mido con el cuerpo.
- Podéis practicar con las actividades de la página 11.
- Resolución de dudas.

3.3 20250423 - Sesión 71 - Libro S80 y S81

- Estudio la altura de mis compañeros.
- Podéis practicar con las actividades de las páginas 12, 13 y 14.
- Resolución de dudas.





3.4 20250424 - Sesión 72 - Libro S81 y S82

1. Construyo funciones y gráficas.
2. Podéis practicar con las actividades de las páginas 15 y 16.
3. Lectura *Viaje de regreso (II)*, páginas 17 y 18.
4. Expreso las horas de forma simple y compleja.
5. Podéis practicar con la actividad de la página 19.
6. Resolución de dudas.

3.5 20250425 - Sesión 73 - Libro S83 y S84

1. Sumo fracciones con denominadores diferentes.
2. Podéis practicar con las actividades de la página 21.
3. Resto fracciones con denominadores diferentes.
4. Podéis practicar con las actividades de la página 24.
5. Resolución de dudas.

