



ME QUEDO EN CASA

FECHA: 1 a 5 de junio

UNIDAD: 11 CAPACIDAD Y MASA

<p>DÍAS</p>	<p align="center">MATEMÁTICAS</p> <p>¡ATENCIÓN!: LEE CON ATENCIÓN TODO. Propuesta según horario normal de clase. Cada cual puede regularse de forma que a final de la semana este trabajo esté realizado, pero se hacen todas las actividades (ver en apartado adecuación de la programación qué significan las que aparecen en color rojo). Utiliza los recursos facilitados conforme los necesites. Es muy recomendable realizar las actividades interactivas de la web, la mayoría facilitan información previa y OFRECEN modelo, proponen actividades con autocorrección y te facilitará tu aprendiza</p>									
<p>LUNES</p>	<p>Este tema es igual que el anterior en cuanto a concepto, procedimientos y dinámica de actividades. Cambian las unidades de medida. Los videos explicativos te serán de gran utilidad para abordar las actividades. Hay que recordar cómo se multiplica y divide por la unidad seguida de ceros.</p> <p align="center">MASA: UNIDADES MENORES QUE EL GRAMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • VIDEO: visionado de videos de las unidades de masa, abajo en RECURSOS. • Página 186: Lectura y comprensión del cuadro de contenido explicativo, para comprender el procedimiento. • Dibuja en tu cuaderno la escalera con las unidades de masa de la lámina 2 de abajo. • Página 186: actividad 1. (ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD solo los siguientes de esta actividad): <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #d1c4e9;">En decigramos</td> <td>▪ 2 g</td> <td>▪ 18 g</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #c8e6c9;">En centigramos</td> <td>▪ 3 g</td> <td>▪ 24 g</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffe0b2;">En miligramos</td> <td>▪ 5 g</td> <td>▪ 39 g</td> </tr> </table> </div>	En decigramos	▪ 2 g	▪ 18 g	En centigramos	▪ 3 g	▪ 24 g	En miligramos	▪ 5 g	▪ 39 g
En decigramos	▪ 2 g	▪ 18 g								
En centigramos	▪ 3 g	▪ 24 g								
En miligramos	▪ 5 g	▪ 39 g								

MARTES	<ul style="list-style-type: none"> • Visiona los videos si crees que los necesitas recordar. • Página 187: actividad 5 (solo los tres primeros puntos).
JUEVES	<p style="text-align: center;">UNIDADES MAYORES QUE EL GRAMO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Página 188: Lectura y comprensión del cuadro de contenido explicativo, para comprender el procedimiento. • Página 188: actividades 1 solo la columna central, esta: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 dag y 5 g = ... g ▪ 8 hg y 75 g = ... g ▪ 9 kg y 325 g = ... g • Página 189: actividad 3 (seleccionar)
VIERNES	<ul style="list-style-type: none"> • ENVIAR: PROBLEMAS: Página 194: lee y comprende lo que se expone observando los ejemplos. • Página 194: actividad 1 y 2.
<p>ADECUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN: alumnado con dificultades de aprendizaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El alumnado realizará las mismas actuaciones pero a la hora de realizar las actividades optará por: Si no hay de color rojo es que las pueden hacer todas. En las que aparecen tanto negras como rojas, solo se hacen las de color rojo o las que se aconsejen en rojo y en el tiempo que necesite, también se pueden hacer algunas orales. Los plazos de entrega serán flexibles si fuese necesario. Se podrá eliminar la actividad que resulte difícil de comprender tanto por el planteamiento como por su ejecución. Incluso podrá sustituir algunas por las interactivas de la web. 	
<p>RECURSOS:</p>	

- Libro media Santillana.
- Libro texto alumnado en casa.
- Actividades interactivas de la web de 4º del tema correspondiente.
- Cuaderno de trabajo.
- Láminas aclaratorias bajo esta tabla
- Correcciones de actividades en la web a posteriori.
- Videos educativos.
- **DUDAS: se pueden consultar por correo electrónico.**

NOTA: los videos además de complementar información podrán ofrecer clases explicativas de nuevos conceptos. A pesar de ello se seleccionarán contenidos mínimos.

RECURSOS

REPASO:

VIDEO: multiplicación y división unidad seguida de ceros:

https://www.youtube.com/watch?v=Tq3yAf_zu_c

TEMA 11

VIDEO: Medidas de masa

<https://www.youtube.com/watch?v=UtXw2ysr2TE>

VIDEO: explicación por un profesor de conversión de unidades de masa

<https://www.youtube.com/watch?v=hTWxi7BYnYk>

LÁMINA 1

APOYO VISUAL PARA COMPREENSIÓN DE CONTENIDOS

CAPACIDAD Y MASA juntas para que veáis la similitud



LÁMINA 2 y 3

MASA

EL KILOGRAMO Y EL GRAMO SON LAS PRINCIPALES UNIDADES DE MEDIDA DE MASA

Exqz

PARA TRANSFORMAR DE UNA MEDIDA A OTRA MULTIPLICAMOS POR 10 SI PASAMOS DE UNA MAYOR A UNA MENOR.

6 KG ES IGUAL A 6000 GRAMOS
6 KG = 60 HG = 600 DAG = 6000GR

Y DIVIDIMOS POR 10 SI PASAMOS DE UNA UNIDAD MENOR A UNA MAYOR.

9000 MG ES IGUAL A 9 KG
9000 MG = 900 CG = 90 DG = 9 GR

