

TAREAS SEMANA DEL 8 AL 12 DE JUNIO

LUNES 8

LENGUA: Pág. 194 y 195: 2, 3, 5, 6 y 8.

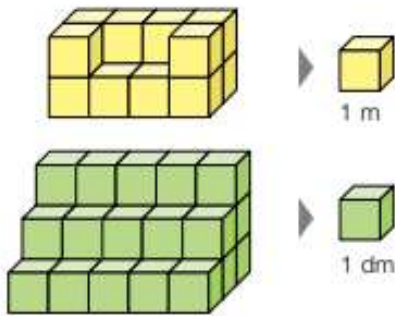
SOCIALES: Pág. 85: 8, 9, 10 y 11.

MARTES 9

LENGUA: Pág. 196: copiar cuadro de ortografía al final del cuaderno y ejercicio 2.

MATEMÁTICAS: Como os llamarán para entregar los libros os paso los ejercicios. Son de la página 158.

- 1 Calcula cuántos cubos unidad tiene cada cuerpo, y escribe su volumen suponiendo que la arista de cada cubo mide lo indicado.



Para este ejercicio primero calculo el volumen del cubo pequeño y luego sabiendo eso calculo el volumen de toda la figura (habrá que multiplicar el volumen de un cubo por el total de cubos).

SOCIALES: ESTUDIAR TEMA 5

EDUCACIÓN FÍSICA: Trabajo de los JUEGOS OLIMPICOS (ficha adjuntada en el correo). Fecha límite para el viernes 12.

MIÉRCOLES 10

LENGUA. Pág. 197: 3, 4, 5

MATEMÁTICAS.

3 Completa en tu cuaderno.

The diagram shows two rectangular tanks connected by a purple pipe. The top tank is yellow and contains six conversion problems. The bottom tank is green and contains six conversion problems. The pipe starts from a red valve on the left and connects to the top of the yellow tank, then goes down and right to the top of the green tank.

1,3 m³ = ... dm³
7.800 dm³ = ... m³
950 cm³ = ... dm³
3,85 dm³ = ... cm³
0,009 m³ = ... cm³
13.400.000 cm³ = ... m³

4,5 hm³ = ... m³
9.200 dam³ = hm³
15.000.000 m³ = ... hm³
28.400 m³ = ... dam³
0,25 dam³ = ... hm³
0,002 hm³ = ... dam³

4 Ordena de menor a mayor cada grupo.

- 45.000 cm³ 44 dm³ 0,04 m³
- 0,009 hm³ 0,9 dam³ 900 m³
- 28.000 dm³ 28,3 kl 27,9 m³

SOCIALES: ESTUDIAR TEMA 5.

JUEVES 11

LENGUA: Pág. 197: 6, 7, 8 y hacemos el dictado que queramos en el cuaderno.

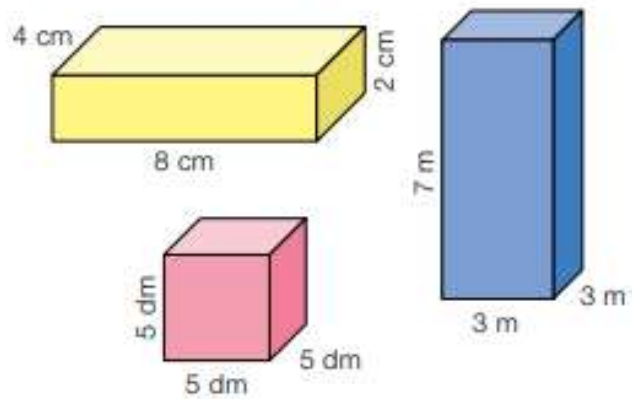
SOCIALES: CUESTIONARIO TEMA 5.

VIERNES 12

LENGUA: Pág. 200 y 201: 2, 4, 5, 6 y 7. ESTUDIAMOS TEMA 11 Y 12. LA SEMANA QUE VIENE HAREMOS UN CUESTIONARIO.

MATEMÁTICAS:

8 Calcula el volumen de estos cuerpos y su capacidad en litros.



9 Completa en tu cuaderno.

- $3,5 \text{ dm}^3 = \dots \text{ cl}$
- $53 \text{ l} = \dots \text{ cm}^3$
- $200 \text{ cm}^3 = \dots \text{ l}$
- $0,08 \text{ kl} = \dots \text{ dm}^3$
- $500 \text{ dm}^3 = \dots \text{ kl}$
- $0,6 \text{ cl} = \dots \text{ cm}^3$
- $180 \text{ cm}^3 = \dots \text{ dl}$
- $970 \text{ l} = \dots \text{ m}^3$