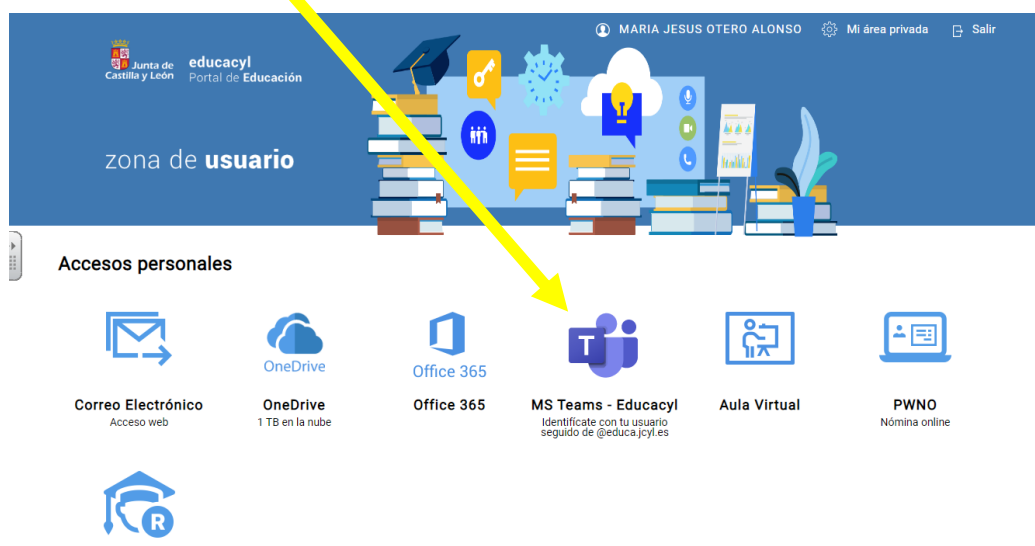


## ¡¡MENSAJE MUY IMPORTANTE!!

EL PRÓXIMO JUEVES, DÍA 14 DE MAYO EN EL HORARIO DE 11 A 12 TENDREMOS UNA VIDEOCONFERENCIA POR TEAMS, UNA APLICACIÓN DE LA JUNTA, QUE ENCONTRARÉIS ENTRANDO CADA UNO EN LA PÁGINA DE **Educacyl–Junta de Castilla y León** CON VUESTRO USUARIO Y CONTRASEÑA.

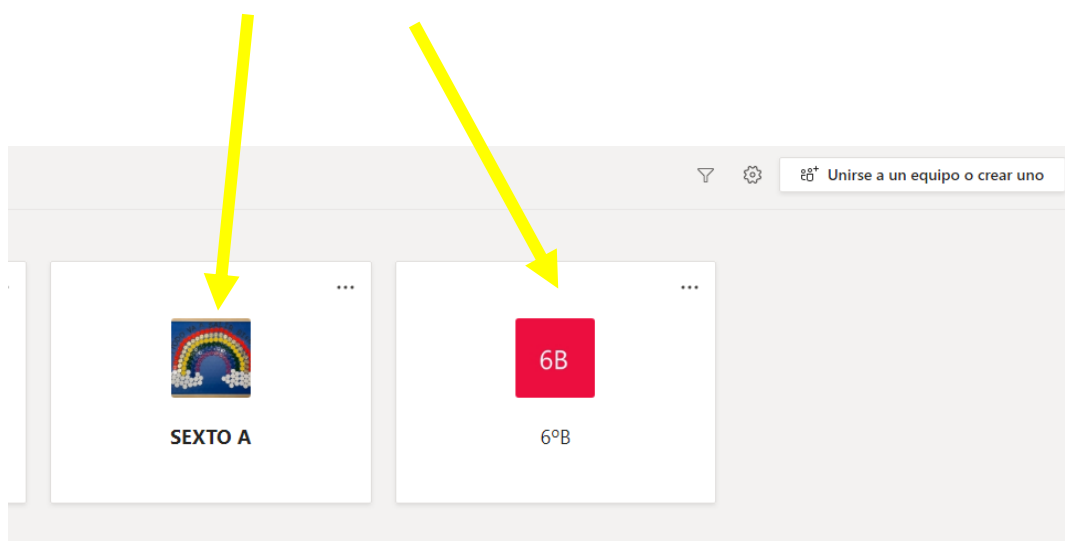
DEBÉIS SEGUIR LOS PASOS (del uno al seis) DEL TUTORIAL QUE TENÉIS PARA ACCEDER AL AULA VIRTUAL.

EN EL PASO SEIS, OS APARECE LA OPCIÓN TEAMS Y PICÁIS EN ELLA.



UNA VEZ DENTRO, TENÉIS QUE UNIR OS CADA UNO A VUESTRA CLASE.

¡¡EL JUEVES A LAS ONCE NOS VEMOS!! ¡¡ÁNIMO!!



## 6º MATEMÁTICAS. 11 DE MAYO DE 2020. TAREA

Comenzamos semana y comenzamos unidad nueva en mate.

### U.10 ÁREA DE FIGURAS PLANAS

HACER EL RÓTURO EN EL CUADERNO CON DIBUJO

LIBRO: Pág. 182

#### Cálculo mental

- Multiplica un número natural por 4.
- Divide un número natural entre 4.
- **Realizar la nube: Un número, varias operaciones.**
- **Pequeños problemas 1 y 2.**
- **¿Qué sabes ya?**  
Antes de hacer la actividad dos, copiad la teoría en el cuaderno.

Actividades 1 y 2 incluidas en el ¿Qué sabes ya?

Os adjuntamos la foto con la página del libro a continuación.

**Antes de empezar**

**Cálculo mental**

Multiplica un número natural por 4

$23 \xrightarrow{\times 4} 46 \xrightarrow{\times 2} 92$

$31 \times 4$      $43 \times 4$   
 $42 \times 4$      $25 \times 4$   
 $51 \times 4$      $36 \times 4$   
 $62 \times 4$      $57 \times 4$

Divide un número natural entre 4

$240 \xrightarrow{:4} 120 \xrightarrow{:2} 60$

$480 : 4$      $600 : 4$   
 $804 : 4$      $500 : 4$   
 $260 : 4$      $360 : 4$   
 $640 : 4$      $780 : 4$

**Un número, varias operaciones**  
Escribe usando 4 como uno de los términos:

- Una multiplicación con resultado 840.
- Una división con cociente 45.

**Pequeños problemas**  
Calcula mentalmente

1. El lunes María recogió 32 kg de patatas. El martes recogió el cuádruple. ¿Cuántos kilos recogió el martes?
2. Un cuarto de los 48 pacientes de una doctora eran personas mayores. ¿A cuántas personas mayores atendió la doctora?
3. Luisa repartió 128 € entre sus 4 nietos. ¿Cuánto recibió cada nieto?
4. Cada entrada de un musical cuesta 53 €. ¿Cuánto pagarán Silvia y sus tres amigas por sus entradas?

**¿Qué sabes ya?**

**Unidades de superficie**  
Utilizamos las unidades de superficie para expresar el área de figuras planas. Su unidad principal es el metro cuadrado.  $1 \text{ m}^2$  es el área de un cuadrado de 1 m de lado.

Para pasar de una unidad a otra menor se multiplica

$\text{km}^2 \xrightarrow{\times 100} \text{hm}^2 \xrightarrow{\times 100} \text{dam}^2 \xrightarrow{\times 100} \text{m}^2 \xrightarrow{\times 100} \text{dm}^2 \xrightarrow{\times 100} \text{cm}^2 \xrightarrow{\times 100} \text{mm}^2$

Para pasar de una unidad a otra mayor se divide

$\text{mm}^2 \xrightarrow{:100} \text{cm}^2 \xrightarrow{:100} \text{dm}^2 \xrightarrow{:100} \text{m}^2 \xrightarrow{:100} \text{dam}^2 \xrightarrow{:100} \text{hm}^2 \xrightarrow{:100} \text{km}^2$

**Perímetro**  
El perímetro de un polígono es la suma de las longitudes de sus lados.

1. Completa en tu cuaderno.
  - $4,1 \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2$
  - $1,38 \text{ dm}^2 = \dots \text{ mm}^2$
  - $0,7 \text{ hm}^2 = \dots \text{ m}^2$
  - $750 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$
  - $900 \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$
  - $8.000 \text{ dm}^2 = \dots \text{ dam}^2$
2. Calcula cada perímetro.
  - Un cuadrado de lado 10 cm.
  - Un rectángulo de lados 8 cm y 6 cm.
  - Un hexágono regular de lado 5 cm.

182