

# TAREFAS 3° A E 3° B

## DÍAS 1 e 2

**MATEMÁTICAS** :Ejercicios 1-2-3-4-7 y 8 de la pág. 139 ( Son estos )

1. Escribe como se leen estos números: 13.480 ,45.029 ,60.643 ,72.105 ,  
80.964 y 93.760.

2. Escribe cinco números .

Comprendidos entre 5 C y 9C

Comprendidos entre 3 UM y 4 UM

Comprendidos entre 7DM y DM

3. Coloca y calcula:

$$23.465 + 39.620 =$$

$$56.943 + 7545 =$$

$$72.021 - 28.624 =$$

$$80.340 - 8.754 =$$

4. Estima estas sumas y restas:

$$23 + 58 =$$

$$275 + 340 =$$

$$618 + 285 =$$

$$76 - 41 =$$

$$735 - 482 =$$

$$890 - 743 =$$

7. En una tienda compran 17 mp3 a 95 € cada uno. Venden cada aparato por 107 €. ¿ Qué beneficio obtienen si los venden todos?

8. Toni quiere envasar 1.680 Kg. de nueces en bolsas de 8 Kg. cada una. Tiene 150 bolsas. ¿ Puede hacerlo? ¿ Cuántas bolsas le sobran o le faltan?

**LINGUA:** Actividades 6-7 da páx. 125

**A FÁBULA .** Actividades 1-2- e 3 da páx. 133

**LENGUA:** Copia el recuadro azul de la pág. 123 y haz las actividades.

Copia el dictado y subraya los artículos.

**C N :** Le a páx 70 e mira este vídeo <https://www.youtube.com/watch?v=LLITJRd4EyQ>

Copia o esquema que aparece no vídeo ao principio de todo.

MIRA ESTE VÍDEO, pode axudarche a contestar ás preguntas.

<https://www.youtube.com/watch?v=gylF-jrfTZA>

Contesta a estas preguntas :

Como poden clasificarse as plantas?

Como se reproducen as plantas con flores?

Que dous grupos hai de plantas con flores?

Escribe dúas diferencias entre as anxiospermas e as ximnospermas.

Pon dous exemplos de plantas ximnospermas e dúas anxiospermas.

ÁNIMO QUE XA FALTA MENOS PARA VERNOS. UN ABRAZO