

TERCER DE PRIMÀRIA - TASQUES DEL 4 DE MAIG AL 8 DE MAIG

DILLUNS - 4 DE MAIG

EDUCACIÓ FÍSICA I MEDI	<p>REpte d'EDUCACIÓ FÍSICA I MEDI: FEM UN TABATA!</p> <p>Un TABATA és una rutina d'exercicis, aquest serà d'interval de 20 segons d'exercici i 10 segons de descans.</p> <p>Segueix els següents passos.</p> <ul style="list-style-type: none">- Troba les pulsacions del cor i compta quantes vegades batega en un minut.- Després, posa el vídeo i fes els exercicis: https://www.youtube.com/watch?v=MKVe4Zs6KRk- Quan acabis de fer els exercicis, troba les pulsacions del cor i compta quantes vegades batega en un minut.- Per acabar respon les següents preguntes: Abans de fer l'exercici el cor anava més ràpid o més lent? I després de fer l'exercici? Per què creus que passa això? Investiga! <p><u>Envia'ns una foto amb les respostes escrites i argumentades (pots fer-hi dibuixets també) o un vídeo explicant les respostes.</u></p>
CATALÀ	Llibre de lectura llegir pàgina 73 i fer quadern espirals pàgina 126.

* **REpte:** aquesta setmana és d'EDUCACIÓ FÍSICA I MEDI i el tema és: Fem un TABATA! Tasca retornable per correu electrònic o per WhatsApp. DATA LÍMIT: 8 de maig.

DIMARTS - 5 DE MAIG

MATEMÀTIQUES Fitxes coordenades i simetries*.

DIMECRES - 6 DE MAIG

CATALÀ Llibre de lectura llegir pàgines 76, 77, 78 i 79 i fer quadern espirals pàgina 128 i 129.

DIJOUS - 7 DE MAIG

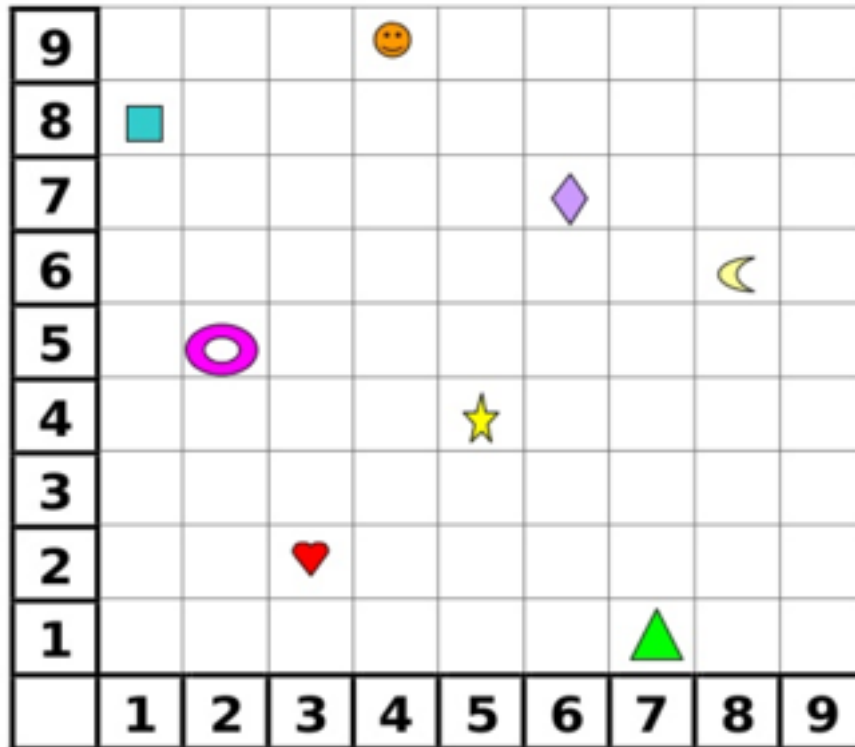
CASTELLANO Prepara y haz el DICTADO DE PALABRAS*.








DIVENDRES - 8 DE MAIG





MATEMÀTIQUES Fitxa de problemes i de restes*.

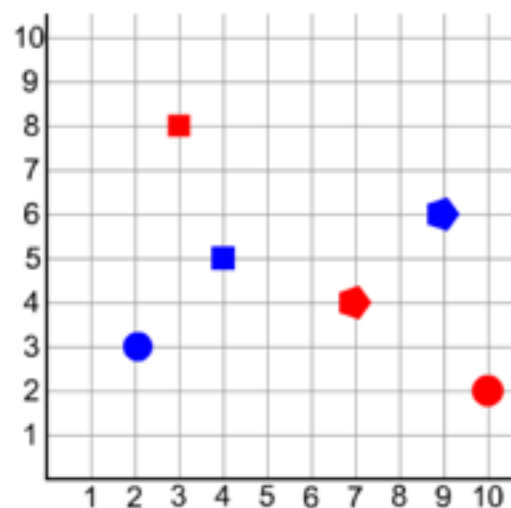
* MATEMÀTIQUES - Fes els exercicis següents:

- Escribe las coordenadas de los puntos que s'indiquen:

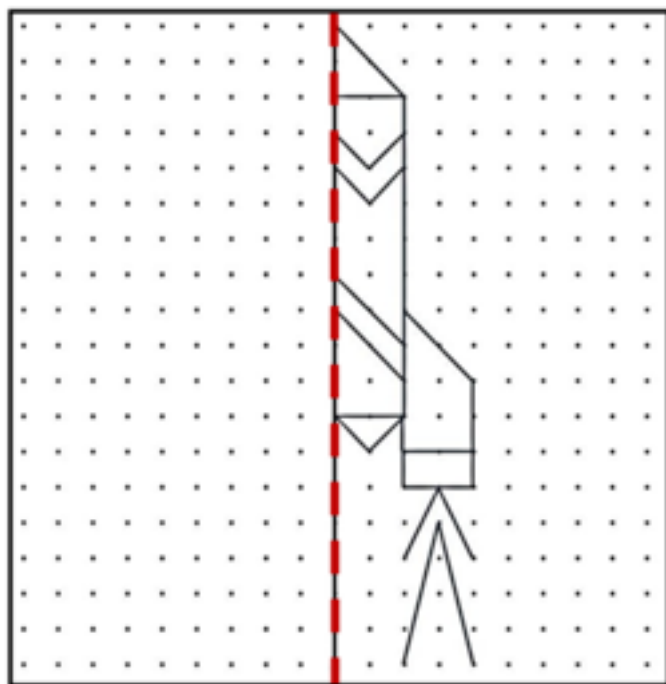
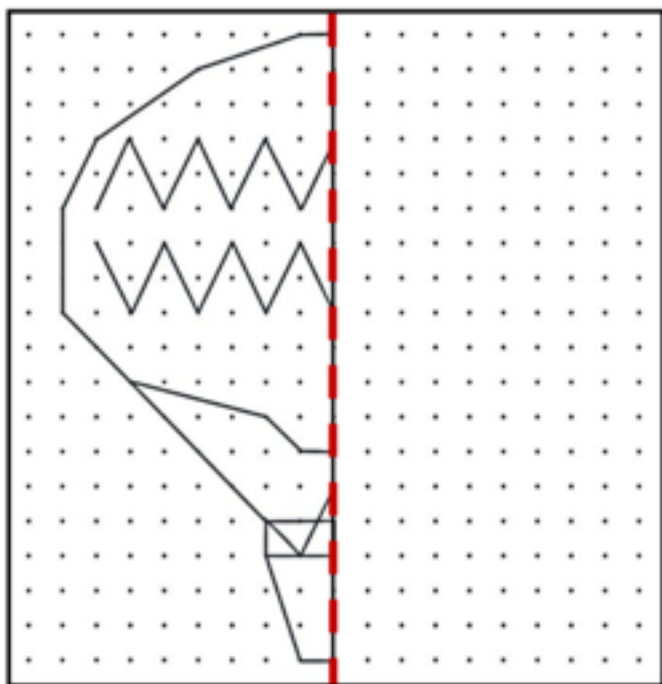
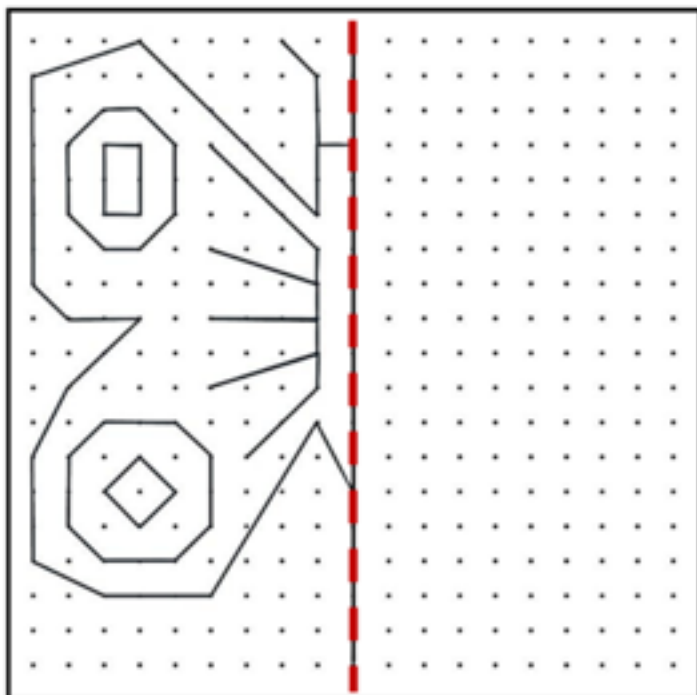
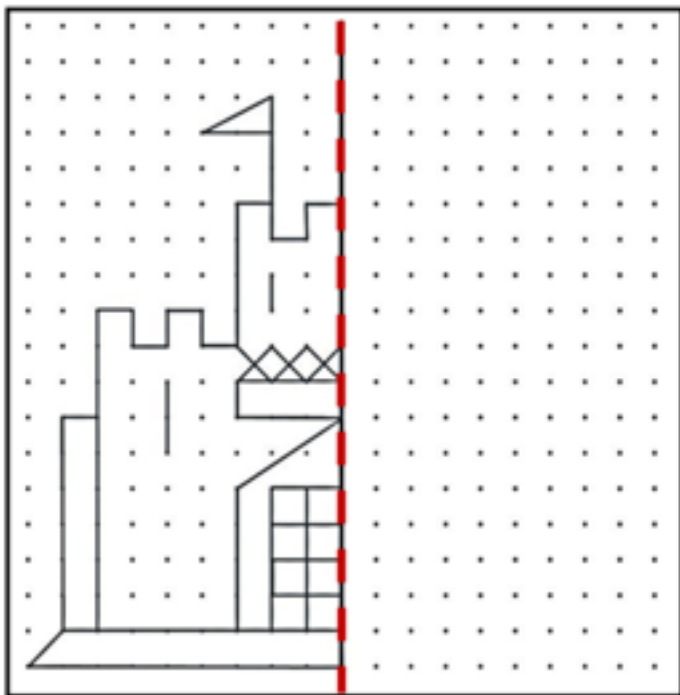


	(,)		(,)
	(,)		(,)
	(,)		(,)
	(,)		

-  (.....,
-  (.....,
-  (.....,
-  (.....,
-  (.....,
-  (.....,



- Dibuixa les simetries:



* CASTELLANO - Prepárate el dictado de palabras:

Prepárate el DICTADO:

- 1- Escribe las palabras en una hoja. (Atención con la presentación).
- 2- Haz un círculo en color a las letras **B** y **V**.
- 3- Escribe las palabras en tu cabeza (¿Te acuerdas como lo hacíamos en clase?, cierra los ojos y imagínatela en tu cabeza, la puedes dibujar con la nariz o la mano).
- 4- Cuando estés listo/a para hacerlo escucha el audio y ponte a escribir.
- 5- Corrige las faltas con un bolígrafo de color y fíjate bien dónde has fallado.

sábado

abuelos

revista

vacas

hierba

debajo

árbol

caballo

blanco

ovejas

He enviado el audio por WhatsApp y por correo electrónico.

*MATEMÀTIQUES - Llegeix els problemes i marca la resposta correcta.

PROBLEMES

➤ Tinc 7 anys i el meu germà té 1 any més.

- El meu germà té 1 any.
- El meu germà té 8 anys.



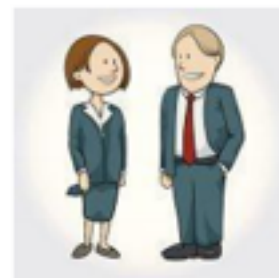
➤ Rosario pesa 18 quilograms i la seua cosina pesa 2 quilograms menys.

- La seua cosina pesa 16 quilograms.
- La seua cosina pesa 2 quilograms.



➤ En una caixa hi ha 8 xinxetes i en una altra hi ha 10 xinxetes més.

- En la segona caixa hi ha 18 xinxetes.
- En la segona caixa hi ha 10 xinxetes.



➤ Ma mare té 6 anys menys que mon pare.

- Ma mare és més jove que mon pare.
- Ma mare és major que mon pare.

➤ Tinc 5 € menys que el meu germà que té 8 €

- Tinc 5 €
- Tinc 3 €



➤ En una caixa hi ha 25 galetes i en un pot hi ha 10 galetes més que en la caixa.

- En la caixa hi ha menys galetes.
- En el pot hi ha 35 galetes.
- En el pot hi ha 10 galetes.
- En la caixa hi ha més galetes.



➤ En una caixa hi ha 3 taronges més que pomes. Si en la bossa hi ha 4 pomes...

- La bossa té 3 taronges.
- La bossa té 7 taronges.



- Fes les operacions següents i comprova el resultat amb la calculadora:

$$\begin{array}{r} 860 \\ - 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544 \\ - 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 821 \\ - 488 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553 \\ - 338 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 871 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 511 \\ - 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980 \\ - 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ - 260 \\ \hline \end{array}$$