

SOLUCIONES TAREFAS PROPOSTAS LUNS 20 DE ABRIL

MATEMÁTICAS

■ Ficha “ Los edificios más altos del mundo”.

Actividades	Soluciones
1	<ul style="list-style-type: none"> • 828; ochocientos veintiocho. 541; quinientos cuarenta y uno. 509; quinientos nueve. 527; quinientos veintisiete. 601; seiscientos uno. • $8\text{ C} + 2\text{ D} + 8\text{ U}$ 601; Abraj Al Bait; $6\text{ C} + 1\text{ U}$ 541; One World; $5\text{ C} + 4\text{ D} + 1\text{ U}$ 527; Torre Willis; $5\text{ C} + 2\text{ D} + 7\text{ U}$ 509; Taipei 101; $5\text{ C} + 9\text{ U}$
2	<ul style="list-style-type: none"> • 3.º ► 527 5.º ► 541 7.º ► 600 9.º ► 634 • R. M. 510, 534, 536, 539. La altura 530 m está comprendida entre ambas.
3	<ul style="list-style-type: none"> • $4.089 = 4\text{ UM} + 8\text{ D} + 9\text{ U} = 4.000 + 80 + 9$ Cuatro mil ochenta y nueve. $3.975 = 3\text{ UM} + 9\text{ C} + 7\text{ D} + 5\text{ U} =$ $= 3.000 + 900 + 70 + 5$ Tres mil novecientos setenta y cinco. $6.103 = 6\text{ UM} + 1\text{ C} + 3\text{ U} = 6.000 + 100 + 3$ Seis mil ciento tres.

LINGUA CASTELÁ

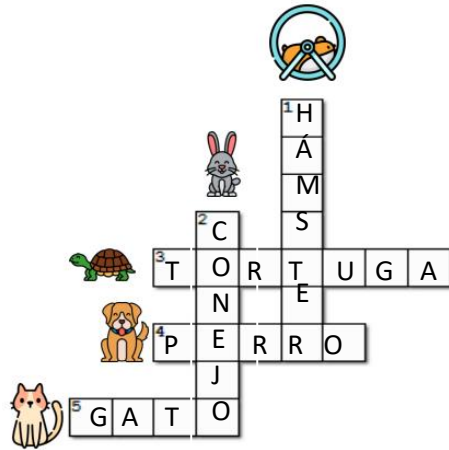
■ Ficha “ El reino del revés”.

Actividades	Soluciones
1	Un poema.
2	Orientación: Riman todas las palabras a final de verso.
3	F, F, V, F
4	Orientación: El alumno debe marcar la primera y la tercera imagen.
5	Extrañas, ocultan, aprenden.
6	Respuesta modelo (R. M.): Caballo, cómo. Marqués, pequinés.
7	Pájaro, pez, oso, perro, chimpancés, araña, ciempiés, caballos.
8	Dos y dos son cuatro. Un año dura doce meses.
9	El lenguaje.
10	Respuesta libre (R. L.).
11	R. L.

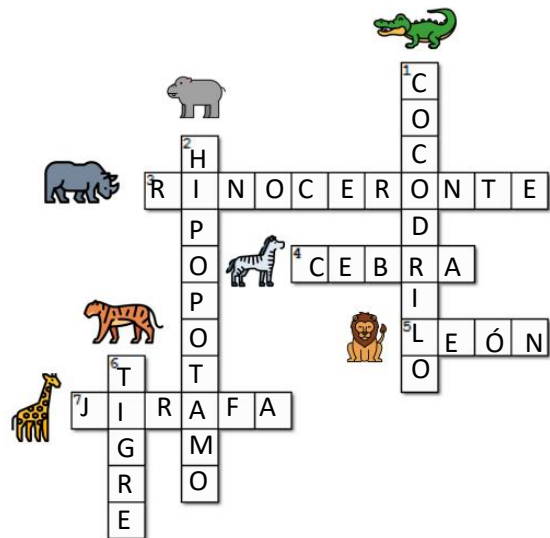
CIENCIAS NATURAIS.

■ Ficha "Crucigrama".

Animales domésticos



Animales salvajes



Animales acuáticos



Animales de granja

