

SOLUCIONES TAREAS 3º PRIMARIA DÍAS 15 Y 16 DE ABRIL

MATEMÁTICAS

5 a) $5 \text{ m} = 50 \text{ dm} = 500 \text{ cm} = 5000 \text{ mm}$

b) $7 \text{ m} = 70 \text{ dm} = 700 \text{ cm} = 7000 \text{ mm}$

c) $9 \text{ m} = 90 \text{ dm} = 900 \text{ cm} = 9000 \text{ mm}$

d) $2 \text{ m} = 20 \text{ dm} = 200 \text{ cm} = 2000 \text{ mm}$

6 a) $5 \text{ km} = 5000 \text{ m}$

b) $4 \text{ dm} = 40 \text{ cm}$

c) $6 \text{ dm} = 60 \text{ cm}$

d) $9 \text{ km} = 9000 \text{ m}$

e) $7 \text{ m} = 70 \text{ dm}$

f) $5 \text{ dm} = 500 \text{ mm}$

7 a) 62 cm

b) 25 cm

c) 314 cm

d) 650 cm

e) 8006 m

f) 5200 m

g) 7000 m

h) 9050 m

8 Le quedan por recorrer 6000 metros.

9 Cada semana recorre 4800 metros.

SOCIALES

Soluciones

Trabajo con la imagen

- La primera foto representa una agricultura de secano, y la segunda, de regadío.

1 Agricultura de secano y agricultura de regadío.

2 Respuesta libre. (Secano: olivo, vid, cereales. Regadío: frutas, hortalizas...).

LENGUA

mantener quietos sus pies.

7 Una, un, dos, tres. Solución: la m.



9 – Llegó el **undécimo** corredor a la meta.

– Era el **tercer** resfriado que padecía.

– Celebró el **noveno** aniversario de boda.

– De los diez hermanos, él era el **octavo** hermano.

10 – Durante las **cuatro** horas de charla el teléfono sonó hasta **doce** veces.

– Participamos **diecisiete** corredores y **veinticinco** corredoras; María llegó en la **quinta** posición, Paco en **octavo** lugar, y yo, en **sexta** posición.

– La terraza está situada en la **duodécima** planta.

– Tengo **una** hora para hacer el **cuarto** examen. Es la **segunda** vez que me presento.

Cantidad: cuatro, doce, diecisiete, veinticinco, una.

Orden: quinta, octavo, sexta, duodécima, cuarto, segunda.

11 Respuesta libre. Ejemplos: *un minuto, dos angelitos.*