

## Actividades de Matemáticas 17 de mayo.

### Soluciones de los ejer. 1, 2 y 3 pág. 170

- 1
- 20 m
  - 40 m
  - 140 m
  - 250 m
- 2
- 35 m
  - 78 m
  - 127 m

- 300 m
  - 400 m
  - 1.500 m
  - 3.700 m
- 7.000 m
  - 9.000 m
  - 58.000 m
  - 95.000 m

- 349 m
  - 1.800 m
  - 2.049 m
- 3
- 2 dam
  - 5 dam
  - 8 dam
  - 9 dam
- 4 hm
  - 6 hm
  - 7 hm
  - 8 hm
- 3 km
  - 4 km
  - 6 km
  - 8 km

### Soluciones de los ejer. 4, 5 y 6 pág. 171

- 4
- R. M. ▪  $56 \text{ m} = 5 \text{ dam} + 6 \text{ m}$   
R. M. ▪  $278 \text{ m} = 2 \text{ hm} + 7 \text{ dam} + 8 \text{ m}$   
R. M. ▪  $1.367 \text{ m} = 1 \text{ km} + 3 \text{ hm} + 6 \text{ dam} + 7 \text{ m}$
- 5
- 40 hm
  - 2 hm
- 50 dam
  - 8 km
- 700 m
  - 30 km
- 600 dam
  - 15 hm

- 6
- 300 m
  - 2.800 m
- 340 m
  - 2.050 m
- 290 m
  - 2.700 m
- $34 \text{ dam} > 3 \text{ hm} > 290 \text{ m}$   
 $2 \text{ km y } 50 \text{ m} < 2 \text{ km y } 7 \text{ hm} < 280 \text{ dam}$

**Continuamos con nuevas actividades.**

-Leed el recuadro azul de la pág. 171. Nos indica cómo debemos resolver los problemas que vienen a continuación.

-Ejercicios 1 y 2 pág. 171. Prestad atención a las diferentes preguntas.

-Ejercicios 2, 5 y 6 pág. 179. Son de repaso. Podéis consultar los temas 6 y 7 si tenéis dudas. Ya veréis cómo es fácil y lo sabéis hacer.

**¡Sois unos campeones!**

Tenéis dos sesiones.

**Y... ¡TRABAJO TERMINADO!**