

Actividades de Matemáticas 4 de junio.

Solución ejercicios 1, 2 y 3 pág. 186

- 1** ■ 20 dg ■ 180 dg ■ 47 dg ■ 68 dg
■ 300 cg ■ 2.400 cg ■ 506 cg ■ 809 cg
■ 5.000 mg ■ 39.000 mg ■ 7.008 mg ■ 9.007 mg
- 2** ■ 4 g ■ 3 g ■ 5 g
■ 9 g y 2 dg ■ 5 g y 80 cg ■ 2 g y 473 mg

- 3** VERDE ► Menos de 2 g. R. M. 12 dg
ROJO ► 3 g
AZUL ► Más de 4 g. R. M. 405 cg.

Solución ejercicios 4 y 5 pág. 187

- 4** ■ 30 dg ■ 120 mg ■ 9 g ■ 60 dg
■ 2.900 cg ■ 7.000 mg ■ 5 g ■ 40 dg

- 5** ■ ROJA ► 82 dg
■ AZUL ► 907 cg
■ AMARILLA ► 7.009 mg.
■ VERDE ► Puede pesar más de 7.009 mg y menos de 8.000 mg. R. M. 7.100 mg.

Solución ejercicio 1 pág. 194

- 1** C. ¿Cuántas butacas quedan libres?
Quedan libres 26 butacas.

Continuamos con las nuevas actividades.

Hoy trabajaremos en la pág.188. “Unidades mayores que el gramo”. Ya sabemos cómo debemos trabajar con estas unidades porque lo hemos practicado con las unidades mayores que el litro y que el metro.

¡Adelante!

-Copiamos el recuadro azul pág.188

Prestad atención porque aparece la palabra tonelada.

$$1t = 1.000 \text{ kg.}$$

-Ejercicios 1 y 2 pág. 188

-Ejercicios 3, 4 y 5 pág. 189

Y... ¡TRABAJO TERMINADO!