

Actividades Matemáticas 7 de junio.

Solución ejercicios 1 y 2 pág. 188

- | | | | |
|----------|-----------|---------------|----------------------|
| 1 | ▪ 90 g | ▪ 25 g | ▪ 9.000 kg |
| | ▪ 700 g | ▪ 875 g | ▪ 4.007 kg |
| | ▪ 4.000 g | ▪ 9.325 g | ▪ 6.258 kg |
| 2 | ▪ 8 dag | ▪ 9 dag y 2 g | ▪ 4 hg, 5 dag y 3 g |
| | ▪ 3 hg | ▪ 6 hg y 7 g | ▪ 2 kg, 6 hg y 7 dag |

Solución ejercicios 3, 4 y 5 pág. 189

- 3**
- 40 hg
 - 900 g
 - 1.200 dag
 - 7 dag
 - 20 hg
 - 5 kg

- 4**
- 3 kg y medio = 3.500 g
 $3.500 : 50 = 70$. Ha llenado 70 tarros.
4 kg = 4.000 g
 $4.000 : 50 = 80$. Necesitaría 80 tarros.
 - 11 t y 980 kg = 11.980 kg
 $11.980 \text{ kg} + 750 \text{ kg} \times 7 = 17.230 \text{ kg}$
El camión cargado pesa 17.230 kg.

- 5**
- 190 t = 190.000 kg
La ballena azul puede pesar 190.000 kg.
 - 6 t = 6.000 kg
El elefante africano puede pesar 6.000 kg.
 - 50.000 kg = 50 t
La ballena azul pesa 50 t.

Continuamos con las nuevas actividades.

-Ejercicios 7, 8, 10 y 11 pág. 190

-Ejercicio 14 pág. 191

Ahora pasamos a trabajar en la pág. 196. Leemos con mucha atención el recuadro azul. Lo copiamos en el cuaderno (haciendo los dibujos).

¡Atención!

- Veréis cómo es muy fácil entender lo que nos explica el recuadro.

-Ejercicios 1, 2 pág. 196

-Ejercicio 3 pág. 197

-Coloca y calcula.

- 123×235

- 456×207

- 3.897×460

Tenéis dos sesiones.

Y... !TRABAJO TERMINADO!