

Actividades de Matemáticas 9 de junio.

Solución ejercicios 7, 8, 10 y 11 pág. 190

- 7
- 30 dg
 - 25 dg
 - 200 cg
 - 302 cg
 - 4.000 mg
 - 6.005 mg

- 8
- 4 g
 - 6 g
 - 20 g
 - 70 g
 - 2 g
 - 5 g
 - 300 g
 - 500 g
 - 7 g
 - 4 g
 - 5.000 g
 - 6.000 g

- 10
- 2.500 g
 - 5.250 g
 - 750 g
 - 1.750 g
- 11
- 2.125 kg
 - 3.250 kg
 - 4.075 kg
 - 8.003 kg
 - 2.500 kg
 - 3.500 kg

Solución ejercicio 14 pág. 191

- 14
- $1 \text{ kg} = 1.000 \text{ g}$
 - $1.000 : 250 = 4$
 - Puede hacer 4 bizcochos.
 - $1.000 : 100 = 10$
 - Puede hacer 10 bizcochos.

Solución ejercicios 1 y 2 pág. 196

- 1
- Posible
 - Imposible
 - Posible
 - Seguro
 - Imposible
 - Seguro
- 2
- R. M.
- Coger sin mirar una mariquita.
 - Coger sin mirar un caracol.

Solución ejercicio 3 pág. 197

- 3
- Seguro
 - Posible
 - Imposible
 - Posible
 - Imposible
 - Seguro

Solución de las multiplicaciones

- 28.905
- 94.392
- 1.792.620

Continuamos con nuevas actividades.

- Ejercicio 1 pág. 198 (para recordar geometría).
- Presentación de la unidad 12. “Cuerpos geométricos” (en el cuaderno, como siempre hacemos en clase).
- Vamos a trabajar la imagen de la pág. 199. Para ello debéis observarla detenidamente.
- Copiamos y contestamos en el cuaderno las preguntas del apartado “Tiempo para hablar”.
- Ahora observad bien estos objetos:



- Seguimos trabajamos en la pág. 200. **Copiamos el recuadro azul prestando mucha atención.**
- Seguro que ya sabéis qué figura geométrica es cada objeto.
- Ejercicios 1 y 2 pág.200

Tenéis dos sesiones . Y... ¡TRABAJO TERMINADO!