

Bembibre, 22 de mayo de 2020

MATEMÁTICAS

Página 190

.- Ejercicio 11

- 2.125 kg
- 3.250 kg
- 4.075 kg
- 8003 kg
- 2.500 kg
- 3.500 kg

Página 191

.- Ejercicio 13

- 6 botellas de 1 l necesitaría
 $6 \times 2 = 12\text{€}$ le costarían
- 12 botellas de $\frac{1}{2}$ l necesita
Sí, podría comprar 3 packs de 4 botellas de medio litro.
 $3 \times 3 = 9\text{€}$
- 24 botellas de $\frac{1}{4}$ l necesitaría
4 packs de 6 botellas podría comprar
 $4 \times 2 = 8\text{€}$ le costarían