

Completa las sustracciones

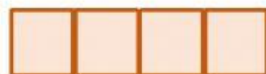


2 1 0 3 8

9 4 3 8 4

1 4 3 6 2

9 3 1 6



6 4 6 4 2

2 3 4 3



2 6 5 7

5 1 8 8 9

3 0 6 4 5 1

2 8 0 0



1 8 8 8 8 3

1 7 5 5

**Solucioné los siguientes problemas****Observa la tabla y resuelve las situaciones planteadas**

| Fruta            | Melón      | Pitahaya | Piña   | Naranja | Aguacate |
|------------------|------------|----------|--------|---------|----------|
| Precio por kilos | ">\$ 2.042 | \$ 7.125 | \$ 985 | \$ 675  | \$ 3.750 |

Escoge la respuesta correcta

1. ¿Cuánto dinero recibe de cambio un cliente que paga con un billete de \$ 20.000 tres kilos de melón y un kilo de aguacate?

a. \$ 9.876

b. \$ 10.124

c. \$ 6.126

d. \$ 10.126

2. Calcula la diferencia entre el valor de 12 kilos de pitahaya y 30 kilos de naranja

a. \$ 20.250

b. \$ 7.125

c. \$ 65.250

d. \$ 64.250

3. ¿Cuánto menos valen 4 kilos de melón que 4 kilos de aguacate?

a. \$ 23.168

b. \$ 6.832

c. \$ 7.168

d. \$ 7.832

4. ¿Cuánto más debe pagar Cecilia por la compra de 1 kilo de pitahaya que por 1 kilo de piña?

a. \$ 8.100

b. \$ 8.110

c. \$ 6.240

d. \$ 6.140

5. ¿Cuánto menos debe pagar Cecilia por 6 kilos de naranja que por 4 kilos de melón?

a. \$ 4.050

b. \$ 4.118

c. \$ 12.218

d. \$ 4.018

6. ¿Cuánto más se debe pagar por un kilo de melón que por un kilo de piña?

a. \$ 3.027

b. \$ 1.157

c. \$ 10.875

d. \$ 1.057

7. ¿Cuánto menos se debe pagar por un kilo de aguacate que por un kilo de pitahaya?

a. \$ 3.375

b. \$ 10.875

c. \$ 10.975

d. \$ 4.275

*El trabajo de esta actividad, así como su valoración, constan exclusivamente a efectos de autoevaluación del alumnado, sin que esto signifique evaluación formal o cuantificable de cara a una nota semestral u ordinaria.*