

Completa las sustracciones

A diagram showing base ten blocks. The top row consists of five empty square blocks. The bottom row consists of five blocks containing the digits 2, 1, 0, 3, and 8 from left to right. A horizontal line is drawn below the bottom row of blocks.

1	4	3	6	2
---	---	---	---	---

2	6	5	7
---	---	---	---

3	0	6	4	5	1
---	---	---	---	---	---

--	--	--	--	--	--

1	8	8	8	8	3
---	---	---	---	---	---

9	3	1	6
---	---	---	---

$$\begin{array}{r} 64642 \\ - \\ \hline \end{array}$$

5	1	8	8	9
---	---	---	---	---

2

8

0

0

1	7	5	5
---	---	---	---

Solucione 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.