

Lunes 02 de octubre del 2023

Equivalencias de fracciones

Resuelve el apartado de “¡Lo que conozco!” de la pag. 25 de tu libro Matemáticas 1

Martes 03 de octubre del 2023

Equivalencias de fracciones

Recuerda

Para obtener fracciones equivalentes a una fracción dada, se multiplican o dividen los dos términos de la fracción por un mismo número distinto de cero.

1. Calcula, por amplificación, dos fracciones equivalentes a cada fracción.

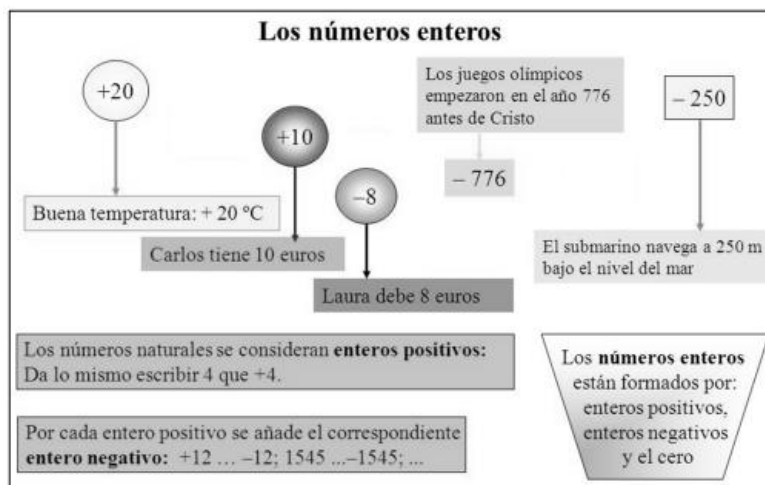
- $\frac{2}{5}$ → _____
- $\frac{3}{7}$ → _____
- $\frac{1}{9}$ → _____
- $\frac{7}{12}$ → _____
- $\frac{15}{30}$ → _____

2. Calcula, por simplificación, dos fracciones equivalentes a cada fracción.

- $\frac{16}{24}$ → _____
- $\frac{12}{28}$ → _____
- $\frac{25}{50}$ → _____
- $\frac{36}{72}$ → _____

Resuelve el apartado de “¡Lo que conozco!” de la pag. 30 de tu libro Matemáticas 1

Favor de imprimir el cuadro de números enteros y llevar para pegar de acuerdo a las indicaciones que te daré en clase.



Miércoles 04 de octubre del 2023

Números positivos y negativos

Resuelve el apartado de “¡Ahora!” de la pag. 38 de tu libro Matemáticas 1

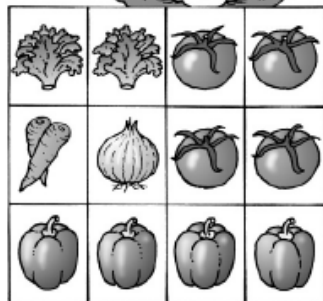
Jueves 05 de octubre del 2023 Favor de imprimir y llevar a la escuela.

1. Calcula cuántos productos tiene cada personaje y completa.

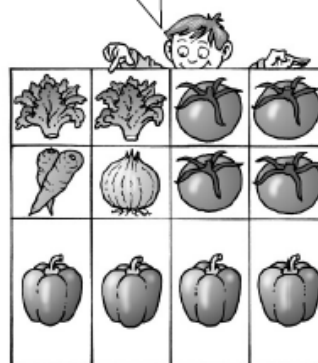


2. Observa los huertos de Julieta y Santiago.

Yo soy Julieta. Mi familia y yo hemos hecho un huerto y lo hemos organizado así.



Yo soy Santiago. Nosotros quisimos hacer lo mismo, pero nos quedó así.



■ Ahora, completa la tabla indicando el tipo de verdura correspondiente. Después, contesta.

	Huerto de Julieta	Huerto de Santiago
Tipo de verdura que ocupa la mitad del huerto		
Tipo de verdura que ocupa la tercera parte del huerto		
Tipo de verdura que ocupa la cuarta parte del huerto		
Tipo de verdura que ocupa la sexta parte del huerto		
Tipo de verdura que ocupa la octava parte del huerto		

- Si los dos huertos tienen el mismo tamaño, ¿quién plantó más cantidad de tomate? ¿Y de pimientos?