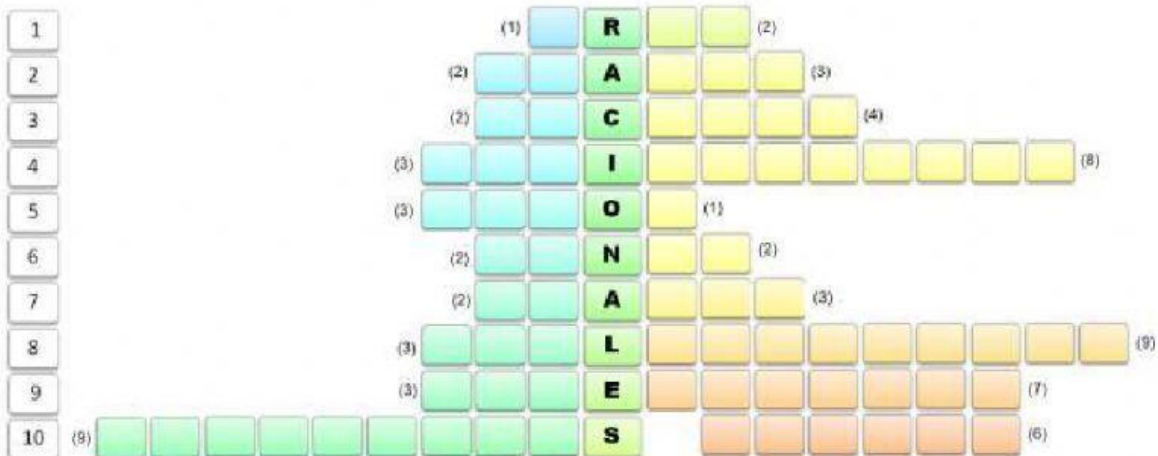


Integraremos lo aprendido

CRUCIGRAMA FRACCIONARIO

Completen el siguiente crucigrama teniendo en cuenta las referencias dadas y lo trabajado en las clases anteriores (*aclaración: Los números entre paréntesis indican la cantidad de casilleros que hay a cada lado de la palabra “RACIONALES”, para facilitarles el copiado:*)



Referencias:

- 1) El denominador de la fracción $\frac{13}{3}$ es ...
- 2) El numerador de la fracción $\frac{4}{30}$ es ...
- 3) Al dividir el numerador de una fracción por su denominador se obtiene su expresión ...
- 4) Las fracciones que representan una misma cantidad son ...
- 5) Una fracción es mayor que un entero cuando el numerador es ... que el denominador.
- 6) Si dos fracciones tienen igual numerador, es mayor la que tiene un denominador ...
- 7) Una expresión decimal cuya parte decimal es finita se clasifica como ...
- 8) El procedimiento en el cual se multiplica el numerador y denominador de una fracción por un mismo número se denomina ...
- 9) Una fracción que no se puede simplificar es ...
- 10) Las expresiones decimales que tienen una parte decimal finita y otra que se repite infinitamente se clasifican como ...