|  |  |
| --- | --- |
| **EVAL. U.2** MATEMÁTICAS ABN 5º PRIMARIA | FECHA: |
| NOMBRE: CURSO: |

**1.- Indica cómo se lee y escribe estas fracciones.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2.- Clasifica en propias, impropias, unitarias o mixtas estas fracciones.**

A) $\frac{3}{2}$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B) 4 y $\frac{3}{5}$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C) $\frac{3}{3}$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ D) $\frac{2}{3}$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.- Representa en esta recta numérica la siguiente fracción**

 $\frac{4}{8}$

**4.- Ordena de mayor a menor por los valores de las siguientes fracciones**

 A) $\frac{2}{4}$ ; $\frac{4}{4}$ ; $\frac{1}{4}$ ; $\frac{6}{4}$ ; $\frac{3}{4}$

B) $\frac{1}{4}$ ; $\frac{1}{5}$ ; $\frac{1}{2}$ ; $\frac{1}{9}$ ; $\frac{1}{30}$

**5 .- Escribe una fracción equivalente a las siguientes**

A) $\frac{1}{4}$ = B) $\frac{8}{12}$ =

**6.- Rodea las fracciones que no sean equivalentes.**

A) $\frac{1}{2}$ = $\frac{4}{6}$ B) $\frac{15}{12}$ = $\frac{3}{2}$ C) $\frac{2}{3}$ = $\frac{4}{6}$ D) $\frac{8}{3}$ = $\frac{16}{6}$

**7.- Halla la fracción irreducible de las siguientes fracciones.**

A) $\frac{5}{10}$ = B) $\frac{12}{12}$ =C) $\frac{3}{9}$ = D) $\frac{28}{36}$ =

**8.- Calcula y el resultado exprésalo como fracción**

A) 2 + $\frac{1}{2}$ = B) 2 - $\frac{1}{2}$ =

**9.- Resuelve las siguientes expresiones matemáticas respetando su jerarquía.**

A) 12 x (4 + 8) : 2 =

B) (34 – 9 ) : 5 + 15 =

**10.- Expresa estos problemas y resuelve**

A) Tres cuartos de hora más tres sextos de hora.

 B) Doce cuartos de litro menos tres medios litros