|  |  |
| --- | --- |
| **EVAL. U9** MATEMÁTICAS ABN 3º PRIMARIA | FECHA: |
| NOMBRE: CURSO: | |

**1.- Indica si son propias, impropias, equivalentes o mixtas las siguientes fracciones.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1  2 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | 5  3 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  | 8  8 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | 1  2 | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**2.- Según todos los dedos de tus manos escribe la fracción de los dedos extendidos.**



**3.- Escribe cómo número mixto estas fracciones**

A.- 6 = B.- 7 = C.- 8  = D.- 17 =

5 5 3 3

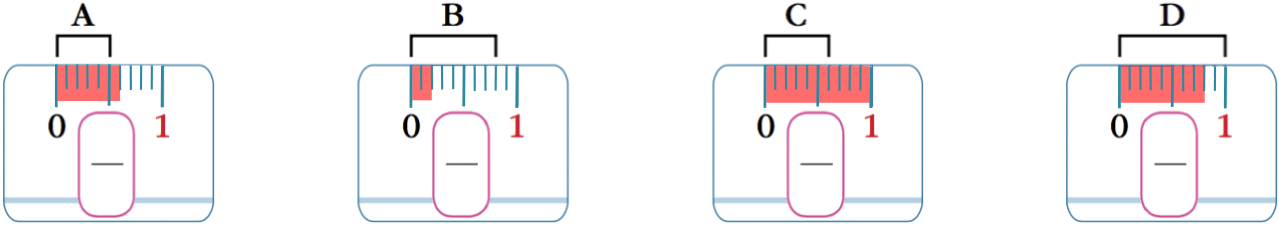
**4.- Rodea sólo las fracciones que sean equivalentes entre sí.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4  8 |  | 1  3 |  | 2  4 |  | 1  2 |

**5.- Calcula la fracción de las siguientes cantidades.**

A.- 1 de 30 = B.- 1 de 30 =  C.- 1  de 30 = D.- 1 de 30 =

3 2 5 6

**6.- Escribe la fracción que se representan en las siguientes rectas numéricas.**

**7.- Pasa las siguientes cantidades a décimas.**

**A)** 8U = \_\_\_\_\_\_\_\_ d **B)** 4D = \_\_\_\_\_\_ d **C)** 6C = \_\_\_\_\_\_\_ d **D)** 15D = \_\_\_\_\_\_\_ d

**8.- Pasa las siguientes cantidades a centésimas.**

**A)** 5U = \_\_\_\_\_\_\_\_ c **B)** 7D = \_\_\_\_\_\_ c **C)** 2C = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ c **D)** 24U = \_\_\_\_\_\_\_ c

**9. – Reparte para que todas la bolsas tengan la misma cantidad de canicas.**

****

**15 30**

**18**

**10.- Usa el truco de los nudillos para recordar cuántos días tiene cada mes y escríbelos aquí.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº DE DÍAS** | **MESES** |
| **28-29** |  |
| **30** |  |
| **31** |  |