

( ) /22

|  |  |
| --- | --- |
|  Matemática Práctica # 4 Grado: 1° Profesor: José Disla/ Pedro UreñaNombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E.A: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fecha: \_\_\_\_\_\_Piensa, analiza y resuelve las siguientes situaciones. Escríbelo en tu cuaderno y lo desarrolla por puntos. 1pt. c/u  |  |

|  |
| --- |
| 1. **Escribe la fracción que representa la parte coloreada en cada figura.**

 **Después, busca las fracciones equivalentes y completa las igualdades.** |
| Forma  Descripción generada automáticamente**=** | Icono  Descripción generada automáticamente con confianza media**=** |
| Forma  Descripción generada automáticamente con confianza baja**=** | **=** |
| Imagen que contiene biombo, edificio, dibujo  Descripción generada automáticamente**=** | Imagen que contiene biombo, edificio, dibujo, reloj  Descripción generada automáticamente**=** |
| $\frac{1}{2}=$  | $\frac{2}{3}=$  |
| 1. **Averigua si las siguientes fracciones son equivalentes**
 |
| 1. $\frac{20}{24} y \frac{5}{6} =$
 | $d) \frac{20}{24} y \frac{50}{60} =$  |
| 1. $\frac{40}{90} y \frac{4}{9} =$
 | $e) \frac{21}{28} y \frac{40}{90} =$  |
| 1. $\frac{42}{66} y \frac{6}{11} =$
 | $f) \frac{42}{66} y \frac{60}{110} =$  |
| 1. **Completa las siguientes fracciones para que sean equivalentes.**
 |
| 1. $\frac{3}{7}=\frac{( )}{14}$
 | 1. $\frac{8}{9}=\frac{24}{\left(\right)}$
 |
| 1. $\frac{4}{9}=\frac{\left(\right)}{36}$
 | 1. $\frac{6}{20}=\frac{24}{\left(\right)}$
 |
| 1. $\frac{5}{12}=\frac{\left(\right)}{48}$
 | 1. $\frac{6}{13}=\frac{30}{\left(\right)}$
 |