



Nombre: Fecha: Curso: 2º ESO

Autoevaluación tema 1.2.- Entre dos enteros

<p>1. Las fracciones $\frac{5}{7}$ y $\frac{10}{14}$ son fracciones...</p> <ul style="list-style-type: none">• Opuestas• Inversas• Equivalentes	<p>2. Para obtener una fracción equivalente a otra dada se multiplica o se divide el numerador y el denominador por el mismo número.</p> <p>Verdadero Falso</p>
<p>3. Determina el resultado de $\frac{3}{4} + \frac{4}{7} - \frac{2}{14}$.</p> <ul style="list-style-type: none">• $\frac{41}{28}$• $\frac{33}{14}$• $\frac{33}{28}$• $\frac{9}{14}$	<p>4. La quinta parte de $\frac{3}{4}$ de 40 es:</p> <ul style="list-style-type: none">• 8• 2• 4• 6
<p>5. Calcula el resultado de la operación siguiente $(\frac{3}{4})^2 - (\frac{1}{8} : \frac{3}{16}) + (\frac{1}{2})^3$</p> <ul style="list-style-type: none">• $\frac{1}{16}$• $\frac{1}{48}$• $-\frac{1}{48}$• $\frac{3}{16}$	<p>6. El número 24,818181... se puede escribir en forma fraccionaria como:</p> <ul style="list-style-type: none">• $\frac{2481}{90}$• $\frac{819}{30}$• $\frac{819}{11}$• $\frac{273}{11}$
<p>7. El número 8,3625 redondeado a la centésima es:</p> <ul style="list-style-type: none">• 8,36• 8,362• 8,363• 8,37	<p>8. El número 1,378 truncado a la centésima es:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1,38• 1,39• 1,37• 1,4