

EDUCACIÓN PRIMARIA CURSO 2013/2014 ÁREA: Matemáticas CURSO: 6° N° 2ª Evaluación. Tema 7 Ampliación NOMBRE y APELLIDOS:

1. Descubre las operaciones ocultas en las fracciones.

$$\frac{6}{4} \longrightarrow \frac{7}{4} = \frac{21}{8}$$

$$\frac{3}{4} \qquad \frac{4}{16} = 1$$

$$\frac{15}{7}$$
 $\frac{6}{4} = \frac{10}{7}$

$$\frac{12}{6}$$
 $\frac{1}{5} = \frac{9}{5}$

2. María le contó a Fran que tardó 6 horas en subir una montaña y que la bajó aún más rápido, en solo $\frac{7}{6}$ del tiempo de subida. ¿Por qué duda Fran de que lo que dice María es verdad?

3. Lola multiplica un número por $\frac{6}{4}$ y obtiene como resultado 2. ¿Por qué número ha multiplicado?

4. En la clase de Alba hay 24 alumnos de los cuales $\frac{1}{8}$ son morenos, $\frac{5}{24}$ son castaños, $\frac{1}{6}$ son pelirrojos y el resto son rubios. ¿Cuántos alumnos son rubios?



5. En un restaurante han gastado $\frac{2}{40}$ de la sal de un saco para hornear una dorada a la sal. ¿Cuántas doradas podrán cocinar con el resto del saco de sal?

