Числители двух дробей пропорциональны числам 2 и 7, а знаменатели этих дробей соответственно пропорциональны числам 3Числители двух дрооеи пропорциональны числам 2 и 7, а знаменатели этих дрооси соответс и 8. Среднее арифметическое этих дробей равно $\frac{37}{144}$. Найдите эти дроби.

1) $\frac{8}{15}$ и $\frac{28}{40}$ 2) $\frac{2}{9}$ и $\frac{7}{24}$ 3) $\frac{4}{15}$ и $\frac{14}{40}$ 4) $\frac{6}{12}$ и $\frac{21}{32}$

1)
$$\frac{8}{15}$$
 u $\frac{28}{40}$

2)
$$\frac{2}{9}$$
 и $\frac{7}{24}$

3)
$$\frac{4}{15}$$
 u $\frac{14}{40}$

4)
$$\frac{6}{12}$$
 $\times \frac{21}{32}$