

II. FelmérőNév:
Jegy:.....

1. Adott a $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ aránypár. Írj ebből származtatva még 5 aránypárt.

2. Ha $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$, akkor $\frac{3a+b}{3b-a} = \dots$

II. FelmérőNév:
Jegy:.....

1. Adott a $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$ aránypár. Írj ebből származtatva még 5 aránypárt.

2. Ha $\frac{a}{b} = \frac{5}{3}$, akkor $\frac{a+2b}{2b-a} = \dots$

II. FelmérőNév:
Jegy:.....

1. Adott a $\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$ aránypár. Írj ebből származtatva még 5 aránypárt.

2. Ha $\frac{a}{b} = \frac{1}{2}$, akkor $\frac{2a+b}{2b-a} = \dots$

II. FelmérőNév:
Jegy:.....

1. Adott a $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$ aránypár. Írj ebből származtatva még 5 aránypárt.

2. Ha $\frac{a}{b} = \frac{2}{5}$, akkor $\frac{a+b}{2b-a} = \dots$