



Iloraz ułamków zwykłych

$$\frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square}$$

Wstaw cyfry od 1 do 9 (każdej możesz użyć co najwyżej raz) tak, aby iloraz był równy:

- a) 1
- b) 3
- c) $\frac{1}{2}$
- d) aby iloraz był jak największy
- e) $\frac{1}{7}$
- f) $1\frac{1}{3}$
- g) aby iloraz był jak najbliższy $\frac{4}{11}$

Inspiracja: <https://openmiddle.com/>