



Odejmowanie liczb mieszanych

$$\square \frac{\square}{\square} - \square \frac{\square}{\square}$$

Wstaw cyfry od 1 do 9 (każdej możesz użyć co najwyżej raz) tak, aby różnica była równa:

- a) 2
- b) $1\frac{5}{8}$
- c) $2\frac{1}{3}$
- d) $\frac{8}{9}$
- e) 0
- f) aby różnica była jak największa
- g) aby różnicę dało się zapisać za pomocą niewykorzystanych w przykładzie cyfr

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