

PORÓWNYWANIE UŁAMKÓW O TYCH SAMYCH MIANOWNIKACH

1. Ułamki $\frac{1}{4}; \frac{2}{5}; \frac{3}{8}$ zapisz w postaci ułamków o mianowniku równym iloczynowi danych mianowników.

Pamiętaj jak rozszerzasz ułamek to mnożysz licznik i mianownik tego ułamka przez tą samą liczbę.

2. Sprowadź ułamki do wspólnego mianownika:

a) $\frac{1}{4}; \frac{3}{8}$

b) $\frac{4}{10}; \frac{7}{5}$

c) $\frac{2}{3}; \frac{1}{9}$

d) $\frac{1}{9}; \frac{5}{18}$