

## RÓWNOŚĆ UŁAMKÓW

### 1. Które ułamki są równe:

$$\frac{2}{4}; \frac{3}{6}; \frac{4}{6}; \frac{6}{9}; \frac{4}{10}; \frac{10}{15}; \frac{12}{18}; \frac{16}{18}; \frac{72}{81}; \frac{24}{144}$$

### 2. Na podstawie iloczynów zapisz równość ułamków:

a)  $27 \cdot 16 = 8 \cdot 54$

b)  $5 \cdot 5 = 1 \cdot 25$

c)  $18 \cdot 4 = 24 \cdot 3$

d)  $7 \cdot 14 = 2 \cdot 49$