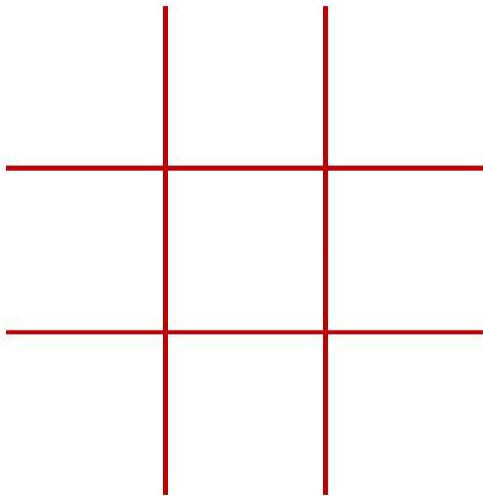


DZIEŃ 9

Kółko i krzyżyk

Gra dla dwóch osób – dobierz osobę z klasy. Zasady gry, tak jak w kółko i krzyżyk, ale żeby móc postawić na planszy kółko albo krzyżyk, należy poprawnie rozwiązać jeden z wybranych przykładów.



A. $\frac{6}{5} : \frac{4}{7} =$

B. $\frac{3}{10} : \frac{7}{13} =$

C. $\frac{2}{5} : \frac{1}{10} =$

D. $\frac{7}{9} : \frac{4}{5} =$

E. $\frac{6}{9} : \frac{3}{12} =$

F. $\frac{8}{15} : \frac{2}{5} =$

G. $\frac{9}{16} : \frac{9}{4} =$

H. $\frac{12}{14} : \frac{3}{7} =$

I. $\frac{3}{24} : \frac{6}{8} =$

J. $\frac{4}{18} : \frac{20}{9} =$

K. $3\frac{1}{2} : 2\frac{1}{3} =$

L. $3\frac{3}{5} : 3\frac{3}{4} =$

M. $2\frac{2}{3} : 6\frac{2}{3} =$

N. $1\frac{5}{12} : 1\frac{7}{10} =$

O. $2\frac{1}{4} : 4\frac{3}{6} =$

P. $6\frac{3}{5} : 3\frac{2}{3} =$

R. $1\frac{1}{6} : 5\frac{2}{8} =$

S. $5\frac{2}{5} : 2\frac{4}{5} =$

T. $3\frac{3}{4} : 1\frac{2}{3} =$

U. $2\frac{3}{4} : 3\frac{4}{6} =$